

# Gazowe wkłady kominkowe | Gazowe piece kominkowe

Ceny | Akcesoria | Technika



Stan 07|2018

  
**SPARTHHERM**®  
The Fire Company

Spis treści	Strona
Wprowadzenie	2 - 3
Kominki frontowe	4 - 21
Kominki tunelowe	22 - 35
Kominki 2-stronne	36 - 49
Kominki 3-stronne	50 - 59
Seria Global	70 - 97
Piece kominkowe	98 - 107
Osprzęt	108 - 118
Notatki	119

## Wprowadzenie

## Informacje ogólne

Gazowe wkłady kominkowe DRU – niezależne od otaczającego powietrza z blachy stalowej, lakierowane na czarno.

### Badane zgodnie z DIN EN 613.

jako niezależne od otaczającego powietrza ogrzewacze pomieszczeń na paliwa gazowe **wraz z odpowiednimi systemem powietrzno-spalinowym (LAS).**

**Niezależne od otaczającego powietrza gazowe wkłady kominkowe DRU to urządzenia gazowe kategorii C.**

Pod względem klasyfikacji urządzeń wg DVGW-TRGI odpowiadają wersji C<sub>11</sub>, C<sub>31</sub> lub C<sub>91</sub>. Są to niezależne od otaczającego powietrza urządzenia gazowe **wraz z właściwą instalacją spalinową** i bez dmuchawy, które pobierają powietrze do spalania z zewnątrz budynku za pośrednictwem podłączonego układu zamkniętego.

Patrz strona 109

**WAŻNE!** Gazowe wkłady kominkowe DRU należy instalować z systemem powietrzno-spalinowym (LAS) marki DRU.

Instalacja innego systemu spalinowego może powodować zakłócenia pracy całego urządzenia kominkowego!

C<sub>11</sub> – paleniska gazowe z poziomym doprowadzeniem powietrza do spalania i odprowadzeniem spalin przez ścianę zewnętrzną. Ujścia znajdują się blisko siebie na takim samym poziomie ciśnienia.

Z zasady paleniska muszą być umieszczane bezpośrednio przy ścianie zewnętrznej.

Zasadniczo wersja ta jest dopuszczalna tylko wtedy, gdy odprowadzanie spalin przez dach jest niemożliwe lub gdy wymaga ono nieproporcjonalnie dużych nakładów, oraz gdy nie występują zagrożenia lub nadmierne obciążenia spowodowane poziomym odprowadzaniem spalin.

W przypadku tej wersji należy szczególnie przestrzegać przepisów dotyczących odległości od okien i otworów wentylacyjnych.

W szczególności należy stosować się do wytycznych DVGW-TRGI w kwestii ujęć urządzeń gazowych typu C<sub>11</sub> oraz przestrzegać krajowych przepisów prawa budowlanego/rozporządzenia w sprawie palenisk.

**WAŻNE!** Paleniska przy ścianie zewnętrznej C<sub>11</sub>: Należy koniecznie zapytać właściwego miejscowo mistrza kominarstwa, czy dla danego miejsca montażu ten typ instalacji jest dopuszczalny.

**WAŻNE!** Stosując tę metodę odprowadzania spalin, w większości przypadków należy jeszcze bezpośrednio na urządzeniu zainstalować pionowy przewód spalinowy o długości przynajmniej 0,8 m.  
(Dokładne informacje / wymagania podane są w instrukcji montażu!)

C<sub>31</sub> – paleniska gazowe bez dmuchawy z doprowadzeniem powietrza do spalania i odprowadzeniem spalin pionowo nad dach. W przepuście dachowym dozwolone są również elementy poziome. Ujścia znajdują się blisko siebie na takim samym poziomie ciśnienia.

Należy przestrzegać krajowych przepisów prawa budowlanego/rozporządzenia w sprawie palenisk dotyczących przewodów spalinowych.

C<sub>91</sub> – paleniska gazowe bez dmuchawy z doprowadzeniem powietrza do spalania i odprowadzeniem spalin pionowo nad dach. Ujścia znajdują się blisko siebie na takim samym poziomie ciśnienia.

Odprowadzanie spalin oraz doprowadzanie powietrza do spalania odbywa się za pośrednictwem istniejącego komina (szybu).

Należy przestrzegać krajowych przepisów prawa budowlanego / rozporządzenia w sprawie palenisk / dotyczących przewodów spalinowych / odprowadzenia spalin.

**WAŻNE!** Należy postępować zgodnie instrukcją obsługi i montażu.

## Opis techniczny:

- Gazowe wkłady kominkowe w wersji półautomatycznej – przyłącze elektryczne niewymagane, ale możliwe – **dotyczy wszystkich modeli z układem sterowania Mertik** (nazwa modelu z **oznaczeniem RCE**).  
Atmosferyczny palnik Vario z **dwoma** termoparami (po jednej termoparze dla zabezpieczenia zapłonu i palnika głównego) – **tylko urządzenia RCE**.
- Gazowe wkłady kominkowe z **układem sterowania Honeywell** (nazwa modelu z **oznaczeniem RCH**) **wymagają przyłącza elektrycznego 230 V**.
- Urządzenia te mogą być wyposażane w moduł komunikacji WiFi (**patrz Akcesoria**). Konieczne jest w takim przypadku przyłącze elektryczne 230 V.  
Obsługa (palnik/obraz płomienia) za pośrednictwem urządzenia mobilnego (Android i/lub iOS).
- Montowane fabryczne nóżki mogą być regulowane w zakresie 50 mm, opcjonalnie, jako akcesoria, dostępny jest również zestaw nóżek o wysokości do 490 mm (patrz dane techniczne danego urządzenia).
- Tylne i boczne ściany komory spalania wykonane z płyt wermikulitowych (powierzchnia barwiona/ struktura: **jaka** patrz opcje modeli).
- Front (bez ramy) z szybą z tworzywa szklano-ceramicznego. Gazowy wkład kominkowy wolno eksploatować tylko w stanie zamkniętym.
- Granulat do palnika (wermikulit).
- Ognioodporne (zestaw) imitacje drewna wykonane z włókien ceramicznych (**szczególności**: patrz opis modeli), niektóre modele są dostępne również z kamieniami Carrara i/lub kamieniami Greystone.
- Króciec przyłączeniowy systemu LAS. **Każdy gazowy wkład kominkowy musi zostać podłączony do własnego systemu powietrzno-spalinowego (LAS) DRU!**
- Jednostka sterująco-regulująca w skrzynce obsługowej z drzwiczkami (częściowo) zamontowana fabrycznie; możliwość indywidualnego umieszczenia w cokole instalacji kominkowej (maks. odległość od urządzenia 250 mm na lewo/prawo). Jeżeli panel skrzynka obsługowa z drzwiczkami **nie jest objęta zakresem dostawy** (Lugo), wówczas jest ona dostępna jako **akcesorium** dla danego urządzenia.
- Niemal wszystkie przewody podłączeniowe pomiędzy gazowym wkładem kominkowym a jednostką sterująco-regulującą (zapłon, czujnik płomienia i doprowadzenie gazu) mają wyprowadzenie po środku wkładu gazowego. W przypadku niektórych modeli podłączenie odbywa się z lewej strony.
- Pilot zdalnego sterowania na baterię (RCH) obsługuje następujące funkcje: zapłon, 15-stopniowa (30-stopniowa dla podwójnego palnika) regulacja płomienia; włączanie/wyłączanie (urządzenia z oznaczeniem modelu RCH technicznie nie wymagają palnika pilotowego – oszczędność gazu); sterownik czasowy (program dzienny i tygodniowy); programowanie nastawy termostatu; aktywacja EcoWave.
- Pilot zdalnego sterowania na baterię (RCE) obsługuje następujące funkcje: zapłon, regulacja płomienia; włączanie/wyłączanie (również tryb czuwania = płomień zapłonowy pali się dalej, co powoduje brak konieczności ponownego zapłonu); sterownik czasowy (program dzienny); programowanie nastawy termostatu.
- Instrukcja montażu i obsługi dostarczana jest z urządzeniem.



Pilot zdalnego sterowania RCE w obudowie ze stali nierdzewnej (Urządzenia DRU z oznaczeniem modelu RCE)



Pilot zdalnego sterowania RCE (urządzenia Global-Fires z oznaczeniem RCE)



Pilot zdalnego sterowania ESYS-02 (urządzenia z oznaczeniem modelu RCH)

Drzwiczki obsługowe  
– Do umieszczenia bloku regulacji gazu



Skrzynka zabezpieczeniowa



Moduł komunikacyjny dla WiFi (kominki gazowe z RCH)

## Excellence 50XT RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H“ lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Excellence 50XT RCH z imitacjami polan drewna, brązowymi oraz</b>				
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1021229	<b>4 585,-</b>	1056872	<b>5 210,-</b>
Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną - Clear View*	1053963	<b>5 083,-</b>	1056874	<b>5 714,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Excellence 50XT RCH z imitacjami polan drewna, brązowymi oraz</b>				
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1021230	<b>4 585,-</b>	1056873	<b>5 210,-</b>
Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną - Clear View*	1053964	<b>5 083,-</b>	1056875	<b>5 714,-</b>

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 30 x szer.: 30 x wys.: 420 mm)	1010287	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Wyłożenie palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Excellence 50XT RCH	1018269	<b>276,-</b>
Zestaw imitacji polan drewna brzożowego, Excellence 50XT RCH	1018270	<b>276,-</b>

1) Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.

**WAŻNE!** Niedostępne dla LPG (G31)!



Excellence 50XT RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Excellence 50XT RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Excellence 50XT RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	1412 - 1432
Odstęp od tylnej ściany	mm	50
Wysokość ramy montażowej	mm	1009
Wysokość szyby w świetle	mm	980
Szerokość całkowita	mm	680
Szerokość ramy montażowej	mm	514
Szerokość szyby w świetle	mm	496
Głębokość bez ramy montażowej	mm	360
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	120

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Excellence 50XT RCH	
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25
Klasa efektywności energetycznej		<b>B</b>	<b>B</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	<b>kW</b>	<b>11,0</b>	<b>10,7</b>
Znamionowa moc cieplna	<b>kW</b>	<b>7,9</b>	<b>7,5</b>
Zakres mocy	<b>kW</b>	<b>2,3 - 7,9</b>	<b>1,9 - 7,5</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20
Min. ciśnienie palnika	mbar	5,1	5,2
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,0	18,8
Zużycie min.	l/h	368	537
Zużycie maks.	l/h	1048	1151
Klasa sprawności		1	1
Klasa NOx		4	4

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.



## Cosmo RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane na stronie 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Cosmo RCH</b>				
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1041466	9 201,-	1060612	9 811,-
Okładzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1045643	10 208,-	1060614	10 818,-

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Cosmo RCH</b>				
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1041467	9 201,-	1060613	9 811,-
Okładzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1045644	10 208,-	1060615	10 818,-

### Opcjonalnie:

Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-
--------------------------------------------	---------	-------

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Cosmo RCH (bez centralnego elementu drewna)	1017500	398,-
Centralny element drewna, Cosmo RCH	1018664	398,-

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

**WAŻNE!** Niedostępne dla Propan-Butan (G31)!



Cosmo RCH z obudową Murano  
Stal nierdzewna/Cala (akcesoria)

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną art. nr 1046783 / € 31,-  
WAŻNE! Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych,  
inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Cosmo RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Cosmo RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	1307 - 1357
Odstęp od tylnej ściany	mm	50
Wysokość ramy montażowej	mm	833
Wysokość szyby w świetle	mm	792
Szerokość całkowita	mm	1988
Szerokość ramy montażowej	mm	1839
Szerokość szyby w świetle	mm	1774
Głębokość bez ramy montażowej	mm	709
Odstęp od ramy montażowej	mm	70
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	380

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Cosmo RCH	
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25
Klasa efektywności energetycznej		A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	22,2	21,5
Znamionowa moc cieplna	kW	16,3	15,7
Zakres mocy	kW	6,0 - 16,3	4,9 - 15,7
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20
Min. ciśnienie palnika	mbar	2,4	2,3
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,5	19,4
Zużycie min.	l/h	836	738
Zużycie maks.	l/h	2105	2303
Klasa sprawności		2	2
Klasa NOx		5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 520.

## Maestro 75 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 75 RCH z imitacjami polan drewna brązowymi oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1038333	<b>4 272,-</b>	1056876	<b>4 898,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1038335	<b>4 776,-</b>	1056879	<b>5 401,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1038337	<b>4 675,-</b>	1056882	<b>5 306,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1038339	<b>5 179,-</b>	1056885	<b>5 804,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1041522	<b>4 659,-</b>	1056888	<b>5 290,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1041524	<b>5 163,-</b>	1056891	<b>5 788,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 75 RCH z imitacjami polan drewna brązowymi oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1038334	<b>4 272,-</b>	1056877	<b>4 898,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1038336	<b>4 776,-</b>	1056880	<b>5 401,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1038338	<b>4 675,-</b>	1056883	<b>5 306,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1038340	<b>5 179,-</b>	1056886	<b>5 804,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1041523	<b>4 659,-</b>	1056889	<b>5 290,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1041525	<b>5 163,-</b>	1056892	<b>5 788,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na G 31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 75 RCH z imitacjami polan drewna brązowymi oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1044538	<b>4 272,-</b>	1056878	<b>4 898,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1044539	<b>4 776,-</b>	1056881	<b>5 401,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1044540	<b>4 675,-</b>	1056884	<b>5 306,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1044541	<b>5 179,-</b>	1056887	<b>5 804,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1044542	<b>4 659,-</b>	1056890	<b>5 290,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1044543	<b>5 163,-</b>	1056893	<b>5 788,-</b>

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,00</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,00</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Maestro 75 RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną  
Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!



## Maestro 75 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Maestro 75 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	1130 - 1180
Odstęp od tylnej ściany	mm	30
Wysokość ramy montażowej	mm	697
Wysokość szyby w świetle	mm	660
Szerokość całkowita	mm	981
Szerokość ramy montażowej	mm	814
Szerokość szyby w świetle	mm	750
Głębokość bez ramy montażowej	mm	400
Odstęp od ramy montażowej	mm	30
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	80

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Maestro 75 RCH		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	12,0	11,4	11,2
Znamionowa moc cieplna	kW	9,0	8,6	7,9
Zakres mocy	kW	1,3 - 9,0	1,2 - 8,6	1,3 - 7,9
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,7	4,7	10,3
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,7	18,7	27,2
Zużycie min.	l/h	218	209	81
Zużycie maks.	l/h	1140	1223	405
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		4	4	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

# Maestro 100 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 100 RCH z imitacjami polan drewna brązowymi oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046278	<b>4 908,-</b>	1060620	<b>5 518,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046281	<b>5 412,-</b>	1060623	<b>6 021,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1046285	<b>5 380,-</b>	1060626	<b>5 989,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1046288	<b>5 883,-</b>	1060629	<b>6 493,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1046291	<b>5 300,-</b>	1060632	<b>5 910,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1046296	<b>5 799,-</b>	1060635	<b>6 408,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 100 RCH z imitacjami polan drewna brązowymi oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046279	<b>4 908,-</b>	1060621	<b>5 518,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046283	<b>5 412,-</b>	1060624	<b>6 021,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1046286	<b>5 380,-</b>	1060627	<b>5 989,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1046289	<b>5 883,-</b>	1060630	<b>6 493,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1046294	<b>5 300,-</b>	1060633	<b>5 910,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1046299	<b>5 799,-</b>	1060636	<b>6 408,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na G 31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 100 RCH z imitacjami polan drewna brązowymi oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046280	<b>4 908,-</b>	1060622	<b>5 518,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046284	<b>5 412,-</b>	1060625	<b>6 021,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1046287	<b>5 380,-</b>	1060628	<b>5 989,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1046290	<b>5 883,-</b>	1060631	<b>6 493,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1046295	<b>5 300,-</b>	1060634	<b>5 910,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1046300	<b>5 799,-</b>	1060637	<b>6 408,-</b>

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Maestro 100 RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną  
Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Maestro 100 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Maestro 100 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	1130 - 1180
Odstęp od tylnej ściany	mm	-
Wysokość ramy montażowej	mm	697
Wysokość szyby w świetle	mm	660
Szerokość całkowita	mm	1231
Szerokość ramy montażowej	mm	1064
Szerokość szyby w świetle	mm	1000
Głębokość bez ramy montażowej	mm	400
Odstęp od ramy montażowej	mm	30
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	184

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Maestro 100 RCH		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	14,0	13,2	13,4
Znamionowa moc cieplna	kW	10,0	9,3	10,2
Zakres mocy	kW	2,3 - 10,0	1,9 - 9,3	2,3 - 10,2
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,9	4,9	5,0
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,3	19,2	23,6
Zużycie min.	l/h	339	323	117
Zużycie maks.	l/h	1308	1396	488
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		4	4	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 80XT RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 80XT RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024606	<b>3 329,-</b>	1056894	<b>3 954,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1053965	<b>3 578,-</b>	1056897	<b>4 209,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1024609	<b>3 578,-</b>	1056900	<b>4 209,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1053968	<b>3 832,-</b>	1056903	<b>4 458,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 80XT RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024607	<b>3 329,-</b>	1056895	<b>3 954,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1053966	<b>3 578,-</b>	1056898	<b>4 209,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1024610	<b>3 578,-</b>	1056901	<b>4 209,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1053969	<b>3 832,-</b>	1056904	<b>4 458,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na G 31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 80XT RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024608	<b>3 329,-</b>	1056896	<b>3 954,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1053967	<b>3 578,-</b>	1056899	<b>4 209,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1024611	<b>3 578,-</b>	1056902	<b>4 209,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1053970	<b>3 832,-</b>	1056905	<b>4 458,-</b>

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 30 x szer.: 30 x wys.: 420 mm)	1010287	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 80XT RCH	1016977	<b>138,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Metro 80XT RCH	1016978	<b>133,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Metro 80XT RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną  
Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Metro 80XT RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 80XT RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	820 - 870
Odstęp od tylnej ściany	mm	50
Wysokość ramy montażowej	mm	334
Wysokość szyby w świetle	mm	330
Szerokość całkowita	mm	986
Szerokość ramy montażowej	mm	804
Szerokość szyby w świetle	mm	800
Głębokość bez ramy montażowej	mm	379
Odstęp od ramy montażowej	mm	15
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	88

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 80XT RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	<b>kW</b>	<b>7,7</b>	<b>7,3</b>	<b>7,9</b>
Znamionowa moc cieplna	<b>kW</b>	<b>5,4</b>	<b>5,1</b>	<b>5,7</b>
Zakres mocy	<b>kW</b>	<b>3,0 - 5,4</b>	<b>2,3 - 5,1</b>	<b>2,8 - 5,7</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,3	4,3	6,5
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,6	18,7	25,0
Zużycie min.	l/h	388	368	156
Zużycie maks.	l/h	730	790	291
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 100XT-41 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033784	<b>3 737,-</b>	1056912	<b>4 362,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1054240	<b>3 986,-</b>	1056915	<b>4 617,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033787	<b>4 140,-</b>	1056918	<b>4 770,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1054243	<b>4 394,-</b>	1056921	<b>5 020,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033785	<b>3 737,-</b>	1056913	<b>4 362,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1054241	<b>3 986,-</b>	1056916	<b>4 617,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033788	<b>4 140,-</b>	1056919	<b>4 770,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1054244	<b>4 394,-</b>	1056922	<b>5 020,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na G 31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033786	<b>3 737,-</b>	1056914	<b>4 362,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1054242	<b>3 986,-</b>	1056917	<b>4 617,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033789	<b>4 140,-</b>	1056920	<b>4 770,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1047823	<b>4 394,-</b>	1056923	<b>5 020,-</b>

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 100XT-41 RCH	1033009	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Metro 100XT-41 RCH	1010308	<b>197,-</b>
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	<b>207,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Metro 100XT-41 RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną  
Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!



## Metro 100XT-41 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 100XT-41 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	818 - 868
Odstęp od tylnej ściany	mm	50
Wysokość ramy montażowej	mm	428
Wysokość szyby w świetle	mm	415
Szerokość całkowita	mm	1247
Szerokość ramy montażowej	mm	1061
Szerokość szyby w świetle	mm	1000
Głębokość bez ramy montażowej	mm	380
Odstęp od ramy montażowej	mm	30
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	145

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 100XT-41 RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	<b>kW</b>	<b>12,7</b>	<b>12,0</b>	<b>12,1</b>
Znamionowa moc cieplna	<b>kW</b>	<b>9,6</b>	<b>9,0</b>	<b>9,1</b>
Zakres mocy	<b>kW</b>	<b>4,3 - 9,6</b>	<b>3,3 - 9,0</b>	<b>4,1 - 9,1</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,5	3,5	6,2
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,4	18,1	28,0
Zużycie min.	l/h	587	560	212
Zużycie maks.	l/h	1198	1287	446
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 130XT-41 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036743	<b>4 394,-</b>	1056930	<b>5 020,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1054247	<b>4 892,-</b>	1056933	<b>5 523,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1036746	<b>4 797,-</b>	1056936	<b>5 422,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1054250	<b>5 300,-</b>	1056939	<b>5 926,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036744	<b>4 394,-</b>	1056931	<b>5 020,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1054248	<b>4 892,-</b>	1056934	<b>5 523,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1036747	<b>4 797,-</b>	1056937	<b>5 422,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1054251	<b>5 300,-</b>	1056940	<b>5 926,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na G 31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036745	<b>4 394,-</b>	1056932	<b>5 020,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1054249	<b>4 892,-</b>	1056935	<b>5 523,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1036748	<b>4 797,-</b>	1056938	<b>5 422,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1054252	<b>5 300,-</b>	1056941	<b>5 926,-</b>

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dł.: 30 x szer.: 30 x wys.: 420 mm)	1010287	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 130XT-41 RCH	1018288	<b>276,-</b>
Zestaw imitacji polan drewna brzożowego, Metro 130XT-41 RCH	1018289	<b>276,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Metro 130XT-41 RCH	1018291	<b>265,-</b>
Zestaw kamieni Greystone, Metro 130XT-41 RCH	1018292	<b>265,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Metro 130XT-41 RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną  
Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Metro 130XT-41 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 130XT-41 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	856-876
Odstęp od tylnej ściany	mm	50
Wysokość ramy montażowej	mm	428
Wysokość szyby w świetle	mm	390
Szerokość całkowita	mm	1520
Szerokość ramy montażowej	mm	1365
Szerokość szyby w świetle	mm	1304
Głębokość bez ramy montażowej	mm	407,5
Odstęp od ramy montażowej	mm	30
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	160

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 130XT-41 RCH		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	14,6	14,0	14,0
Znamionowa moc cieplna	kW	10,8	10,2	10,6
Zakres mocy	kW	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,8	3,8	8,5
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,5	27,0
Zużycie min.	l/h	720	690	295
Zużycie maks.	l/h	1390	1500	517
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 150XT-41 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 150XT-41 RCH</b>				
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1036752	<b>5 046,-</b>	1056948	<b>5 677,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1053911	<b>5 550,-</b>	1056951	<b>6 175,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 150XT-41 RCH</b>				
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1036753	<b>5 046,-</b>	1056949	<b>5 677,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055042	<b>5 550,-</b>	1056952	<b>6 175,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na G 31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 150XT-41 RCH</b>				
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1036754	<b>5 046,-</b>	1056950	<b>5 677,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055043	<b>5 550,-</b>	1056953	<b>6 175,-</b>

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 30 x szer.: 30 x wys.: 420 mm)	1010287	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 150XT-41 RCH	1018288	<b>276,-</b>
Zestaw imitacji polan drewna brzożowego, Metro 150XT-41 RCH	1018289	<b>276,-</b>
Zestaw kamieni Carrara Metro 150XT-41 RCH	1016993	<b>85,-</b>
Zestaw kamieni Greystone Metro 150XT-41 RCH	1018329	<b>255,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Metro 150 XT-41 RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Metro 150XT-41 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 150XT-41 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	938-958
Odstęp od tylnej ściany	mm	50
Wysokość ramy montażowej	mm	428
Wysokość szyby w świetle	mm	415
Szerokość całkowita	mm	1708
Szerokość ramy montażowej	mm	1553
Szerokość szyby w świetle	mm	1492
Głębokość bez ramy montażowej	mm	409
Odstęp od ramy montażowej	mm	30
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	190

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 150XT-41 RCH		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	15,2	14,6	15,2
Znamionowa moc cieplna	kW	10,8	10,3	11,1
Zakres mocy	kW	5,9 - 10,8	4,9 - 10,3	5,3 - 11,1
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,2	4,2	6,8
Maks. ciśnienie palnika	mbar	13,5	17,5	27,0
Zużycie min.	l/h	729	694	299
Zużycie maks.	l/h	1427	1562	571
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		5	4	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 200XT RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 200XT RCH</b>				
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1045653	<b>6 382,-</b>	1060638	<b>6 991,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1045656	<b>6 954,-</b>	1060640	<b>7 564,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 200XT RCH</b>				
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1045654	<b>6 382,-</b>	1060639	<b>6 991,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1045657	<b>6 954,-</b>	1060641	<b>7 564,-</b>

### Opcjonalnie:

Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>
--------------------------------------------	---------	--------------

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 200XT RCH	1045665	<b>440,-</b>
Zestaw kamieni Carrara Metro 200XT RCH	1045666	<b>440,-</b>
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1045667	<b>440,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.

**WAŻNE!** Niedostępne dla LPG (G31)!



Metro 200 XT RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!



## Metro 200XT RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 200XT-41 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	1026 - 1076
Odstęp od tylnej ściany	mm	-
Wysokość ramy montażowej	mm	474
Wysokość szyby w świetle	mm	430
Szerokość całkowita	mm	2215
Szerokość ramy montażowej	mm	1964
Szerokość szyby w świetle	mm	1900
Głębokość bez ramy montażowej	mm	465
Odstęp od ramy montażowej	mm	30
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	265

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 200XT RCH	
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25
Klasa efektywności energetycznej		A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	21,8	20,7
Znamionowa moc cieplna	kW	16,7	15,8
Zakres mocy	kW	8,9 - 16,7	7,2 - 15,8
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,4	4,3
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,3	18,0
Zużycie min.	l/h	1138	1073
Zużycie maks.	l/h	2081	2237
Klasa sprawności		1	1
Klasa NOx		4	4

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterującą-regulującą.

**Wlot/wylot powietrza:** możliwe ponad 520 cm<sup>2</sup>.

## Maestro 75 Tunnel RCH (vis-à-vis)

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 75 Tunnel RCH z zestawem imitacji polan drewna brązowy oraz</b>				
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1057630	<b>5 062,-</b>	1060690	<b>5 793,-</b>
Okładzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1057632	<b>5 820,-</b>	1059294	<b>6 551,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 75 Tunnel RCH z zestawem imitacji polan drewna brązowy oraz</b>				
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1057631	<b>5 062,-</b>	1060691	<b>5 793,-</b>
Okładzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1057633	<b>5 820,-</b>	1060693	<b>6 551,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na G 31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 75 Tunnel RCH z zestawem imitacji polan drewna brązowy oraz</b>				
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1060610	<b>5 062,-</b>	1060692	<b>5 793,-</b>
Okładzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1060611	<b>5 820,-</b>	1060694	<b>6 551,-</b>

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Maestro 75 Tunnel RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Maestro 75 Tunnel RCH (vis-à-vis)

Dane techniczne:		Maestro 75 Tunnel RCH
Gazowy wkład kominkowy		
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	1130 - 1180
Odstęp od tylnej ściany	mm	-
Wysokość ramy montażowej	mm	697
Wysokość szyby w świetle	mm	660
Szerokość całkowita	mm	981
Szerokość ramy montażowej	mm	814
Szerokość szyby w świetle	mm	750
Głębokość bez ramy montażowej	mm	478
Odstęp od ramy montażowej	mm	2 x 30
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	160

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Maestro 75 Tunnel RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	12,7	12,0	12,5
Znamionowa moc cieplna	kW	9,1	8,5	9,5
Zakres mocy	kW	1,7 - 9,1	1,5 - 8,5	1,9 - 9,5
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	20
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,7	3,8	9,0
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,0	18,7	27,3
Zużycie min.	l/h	232	221	100
Zużycie maks.	l/h	1209	1294	467
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 520.

## Cosmo Tunnel RCH (vis-à-vis)

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Cosmo Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041468	<b>10 325,-</b>	1060616	<b>10 934,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1045645	<b>12 084,-</b>	1060618	<b>12 694,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Cosmo Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041469	<b>10 325,-</b>	1060617	<b>10 934,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1045646	<b>12 084,-</b>	1060619	<b>12 694,-</b>

### Opcjonalnie:

Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>
--------------------------------------------	---------	--------------

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Cosmo Tunnel RCH (bez centralnego elementu drewna)	1017500	<b>398,-</b>
Centralny element drewna, Cosmo Tunnel RCH	1018664	<b>398,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

**WAŻNE!** Niedostępne dla LPG (G31)!



Cosmo Tunnel RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Cosmo Tunnel RCH (vis-à-vis)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Cosmo Tunnel RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	1307 - 1357
Odstęp od tylnej ściany	mm	-
Wysokość ramy montażowej	mm	833
Wysokość szyby w świetle	mm	792
Szerokość całkowita	mm	1988
Szerokość ramy montażowej	mm	1839
Szerokość szyby w świetle	mm	1774
Głębokość bez ramy montażowej	mm	706
Odstęp od ramy montażowej	mm	2 x 70
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	380

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Cosmo Tunnel RCH	
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25
Rodzaj gazu			
Klasa efektywności energetycznej		<b>A</b>	<b>A</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	<b>22,2</b>	<b>21,5</b>
Znamionowa moc cieplna	kW	<b>16,3</b>	<b>15,7</b>
Zakres mocy	kW	<b>6,0 - 16,3</b>	<b>4,9 - 15,7</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20
Min. ciśnienie palnika	mbar	2,4	2,3
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,5	19,4
Zużycie min.	l/h	836	738
Zużycie maks.	l/h	2105	2303
Klasa sprawności		2	2
Klasa NOx		5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterującą-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 520.

## Metro 80XT Tunnel RCH (vis-à-vis)

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 80XT Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024612	<b>4 039,-</b>	1056906	<b>4 664,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1053909	<b>4 537,-</b>	1056909	<b>5 168,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 80XT Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024613	<b>4 039,-</b>	1056907	<b>4 664,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1054102	<b>4 537,-</b>	1056910	<b>5 168,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 80XT Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024614	<b>4 039,-</b>	1056908	<b>4 664,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1054037	<b>4 537,-</b>	1056911	<b>5 168,-</b>

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 30 x szer.: 30 x wys.: 420 mm)	1010287	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 80XT Tunnel RCH	1016977	<b>138,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Metro 80XT Tunnel RCH	1016978	<b>133,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Metro 80XT Tunnel RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!



## Metro 80XT Tunnel RCH (vis-à-vis)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 80XT Tunnel RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	820 - 870
Odstęp od tylnej ściany	mm	-
Wysokość ramy montażowej	mm	334
Wysokość szyby w świetle	mm	330
Szerokość całkowita	mm	986
Szerokość ramy montażowej	mm	804
Szerokość szyby w świetle	mm	800
Głębokość bez ramy montażowej	mm	434
Odstęp od ramy montażowej	mm	2 x 15
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	96

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy	Metro 80XT Tunnel RCH		
	Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
<b>Rodzaj gazu</b>			
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
<b>Znamionowe obciążenie cieplne</b> kW	<b>7,7</b>	<b>7,3</b>	<b>7,9</b>
<b>Znamionowa moc cieplna</b> kW	<b>5,4</b>	<b>5,1</b>	<b>5,7</b>
<b>Zakres mocy</b> kW	<b>3,0 - 5,4</b>	<b>2,3 - 5,1</b>	<b>2,8 - 5,7</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,3	6,5
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,6	25,0
Zużycie min.	l/h	388	156
Zużycie maks.	l/h	730	291
Klasa sprawności		1	1
Klasa NOx		5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 100XT-41 Tunnel RCH (vis-à-vis)

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT-41 Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033793	4 447,-	1056924	5 073,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1047841	4 951,-	1056927	5 576,-

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT-41 Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033795	4 447,-	1056925	5 073,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1054245	4 951,-	1056928	5 576,-

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT-41 Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033796	4 447,-	1056926	5 073,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1054246	4 951,-	1056929	5 576,-

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	60,-
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 100XT-41 Tunnel RCH	1033009	207,-
Zestaw kamieni Carrara, Metro 100XT-41 Tunnel RCH	1010308	197,-
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	207,-

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.



Metro 100XT-41 Tunnel RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Metro 100XT-41 Tunnel RCH (vis-à-vis)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 100XT-41 Tunnel RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	818 - 868
Odstęp od tylnej ściany	mm	-
Wysokość ramy montażowej	mm	428
Wysokość szyby w świetle	mm	415
Szerokość całkowita	mm	1247
Szerokość ramy montażowej	mm	1061
Szerokość szyby w świetle	mm	1000
Głębokość bez ramy montażowej	mm	419
Odstęp od ramy montażowej	mm	2 x 30
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	145

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 100XT-41 Tunnel RCH		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	<b>kW</b>	<b>12,7</b>	<b>12,0</b>	<b>12,1</b>
Znamionowa moc cieplna	<b>kW</b>	<b>9,6</b>	<b>9,0</b>	<b>9,1</b>
Zakres mocy	<b>kW</b>	<b>4,3 - 9,6</b>	<b>3,3 - 9,0</b>	<b>4,1 - 9,1</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,5	3,5	6,2
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,4	18,1	28,0
Zużycie min.	l/h	587	560	212
Zużycie maks.	l/h	1198	1287	446
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 130XT-41 Tunnel RCH (vis-à-vis)

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT-41 Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036749	<b>5 104,-</b>	1056942	<b>5 730,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055044	<b>5 857,-</b>	1056945	<b>6 482,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT-41 Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036750	<b>5 104,-</b>	1056943	<b>5 730,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055045	<b>5 857,-</b>	1056946	<b>6 482,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT-41 Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036751	<b>5 104,-</b>	1056944	<b>5 730,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055046	<b>5 857,-</b>	1056947	<b>6 482,-</b>

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 30 x szer.: 30 x wys.: 420 mm)	1010287	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 130XT-41 Tunnel RCH	1018288	<b>276,-</b>
Zestaw imitacji polan drewna brzożowego, Metro 130XT-41 Tunnel RCH	1018289	<b>276,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Metro 130XT-41 Tunnel RCH	1018291	<b>265,-</b>
Zestaw kamieni Greystone, Metro 130XT-41 Tunnel RCH	1018292	<b>265,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Metro 130XT-41 Tunnel RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną art. nr 1046783 / € 31,-  
**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Metro 130XT-41 Tunnel RCH (vis-à-vis)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 130XT-41 Tunnel RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	856 - 876
Odstęp od tylnej ściany	mm	-
Wysokość ramy montażowej	mm	428
Wysokość szyby w świetle	mm	415
Szerokość całkowita	mm	1520
Szerokość ramy montażowej	mm	1365
Szerokość szyby w świetle	mm	1304
Głębokość bez ramy montażowej	mm	76
Odstęp od ramy montażowej	mm	2 x 30
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	45

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 130XT-41 Tunnel RCH		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	14,6	14,0	14,0
Znamionowa moc cieplna	kW	10,8	10,2	10,6
Zakres mocy	kW	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,8	3,8	8,5
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,5	27,0
Zużycie min.	l/h	720	690	295
Zużycie maks.	l/h	1390	1500	517
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 150XT-41 Tunnel RCH (vis-à-vis)

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 150XT-41 Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036755	<b>5 756,-</b>	1056954	<b>6 387,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055047	<b>6 509,-</b>	1056957	<b>7 140,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 150XT-41 Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036756	<b>5 756,-</b>	1056955	<b>6 387,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055048	<b>6 509,-</b>	1056958	<b>7 140,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 150XT-41 Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036757	<b>5 756,-</b>	1056956	<b>6 387,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055049	<b>6 509,-</b>	1056959	<b>7 140,-</b>

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 30 x szer.: 30 x wys.: 420 mm)	1010287	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 150XT-41 Tunnel RCH	1018288	<b>276,-</b>
Zestaw imitacji polan drewna brzoźowego, Metro 150XT-41 Tunnel RCH	1018289	<b>276,-</b>
Zestaw kamieni Carrara Metro 150XT-41 Tunnel RCH	1016993	<b>85,-</b>
Zestaw kamieni Greystone Metro 150XT-41 Tunnel RCH	1018329	<b>255,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Metro 150XT-41 Tunnel RCH

**\*Wskazówka:** Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną art. nr 1046783 / **€ 31,-**  
**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!



## Metro 150XT-41 Tunnel RCH (vis-à-vis)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 150XT-41 Tunnel RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	938 - 958
Odstęp od tylnej ściany	mm	-
Wysokość ramy montażowej	mm	428
Wysokość szyby w świetle	mm	15
Szerokość całkowita	mm	1708
Szerokość ramy montażowej	mm	1553
Szerokość szyby w świetle	mm	1492
Głębokość bez ramy montażowej	mm	475
Odstęp od ramy montażowej	mm	2 x 30
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	190

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 150XT-41 Tunnel RCH		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	15,2	14,6	15,2
Znamionowa moc cieplna	kW	10,8	10,3	11,1
Zakres mocy	kW	5,9 - 10,8	4,9 - 10,3	5,3 - 11,1
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,2	4,2	6,8
Maks. ciśnienie palnika	mbar	13,5	17,5	27,0
Zużycie min.	l/h	729	694	299
Zużycie maks.	l/h	1427	1562	571
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		5	4	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 200XT Tunnel RCH (vis-à-vis)

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 200XT Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1045659	<b>6 769,-</b>	1060642	<b>7 378,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1045662	<b>7 913,-</b>	1060644	<b>8 523,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 200XT Tunnel RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1045660	<b>6 769,-</b>	1060643	<b>7 378,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1045663	<b>7 913,-</b>	1060645	<b>8 523,-</b>

### Opcjonalnie:

Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>
--------------------------------------------	---------	--------------

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 200XT Tunnel RCH	1047389	<b>440,-</b>
Zestaw kamieni Carrara Metro 200XT Tunnel RCH	1047390	<b>440,-</b>
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1047391	<b>440,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.

**WAŻNE!** Niedostępne dla LPG (G31)!



Metro 200XT-41 Tunnel RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Metro 200XT Tunnel RCH (vis-à-vis)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 200XT Tunnel RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	1026 - 1076
Odstęp od tylnej ściany	mm	-
Wysokość ramy montażowej	mm	474
Wysokość szyby w świetle	mm	430
Szerokość całkowita	mm	2215
Szerokość ramy montażowej	mm	1964
Szerokość szyby w świetle	mm	1900
Głębokość bez ramy montażowej	mm	467
Odstęp od ramy montażowej	mm	2 x 30
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	65

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy	Metro 200XT Tunnel RCH	
	Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25
Rodzaj gazu		
Klasa efektywności energetycznej	<b>A</b>	<b>A</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	<b>kW 21,8</b>	<b>20,7</b>
Znamionowa moc cieplna	<b>kW 16,7</b>	<b>15,8</b>
Zakres mocy	<b>kW 8,9 - 16,7</b>	<b>7,2 - 15,8</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar 20	20
Min. ciśnienie palnika	mbar 4,4	4,3
Maks. ciśnienie palnika	mbar 14,3	18,0
Zużycie min.	l/h 1138	1073
Zużycie maks.	l/h 2081	2237
Klasa sprawności	1	1
Klasa NOx	4	4

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterującą-regulującą.

**Wlot/wylot powietrza:** możliwe ponad 520 cm<sup>2</sup>.

## Lugo 70/2 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- skrzynka zabezpieczeniowa nr 1030485; elektr. obudowa ochronna do montażu podwieszanego na podwyższeniu
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 70/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021484	<b>3 551,-</b>	1056674	<b>4 177,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021487	<b>3 801,-</b>	1056676	<b>4 431,-</b>
<b>Lugo 70/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021474	<b>3 551,-</b>	1056670	<b>4 177,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021477	<b>3 801,-</b>	1056672	<b>4 431,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 70/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021485	<b>3 551,-</b>	1056967	<b>4 177,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021488	<b>3 801,-</b>	1056970	<b>4 431,-</b>
<b>Lugo 70/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021475	<b>3 551,-</b>	1056961	<b>4 177,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021478	<b>3 801,-</b>	1056964	<b>4 431,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 70/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021486	<b>3 551,-</b>	1056675	<b>4 177,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021489	<b>3 801,-</b>	1056677	<b>4 431,-</b>
<b>Lugo 70/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021476	<b>3 551,-</b>	1056671	<b>4 177,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021479	<b>3 801,-</b>	1056673	<b>4 431,-</b>

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, lewa	1037022	<b>324,-</b>
Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, prawa	1037021	<b>324,-</b>

**Opcjonalnie:**

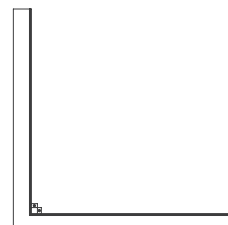
Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Zestaw z 4 wspornikami do montażu na podwyższeniu	1033112	<b>170,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>
Drzwiczki obsługowe – Do umieszczenia bloku regulacji gazu	1021226	<b>112,-</b>
Rama nośna Lugo 70/2 RCH	1030265	<b>234,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Lugo 70/2 RCH lewy

Drzwiczki obsługowe  
– Do umieszczenia bloku regulacji gazu



Rama nośna

## Lugo 70/2 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Lugo 70/2 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	745 - 765
Wysokość ramy montażowej	mm	448
Wysokość szyby w świetle	mm	440
Szerokość całkowita	mm	776
Szerokość ramy montażowej	mm	698
Szerokość szyby w świetle	mm	661
Głębokość bez ramy montażowej	mm	400
Głębokość ramy montażowej	mm	323
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	286
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	84

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy	Lugo 70/2 RCH			
	Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31	
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A	
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,4	8,9	8,8
Znamionowa moc cieplna	kW	6,9	6,5	6,3
Zakres mocy	kW	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,0	4,0	8,1
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,2	28,0
Zużycie min.	l/h	460	447	168
Zużycie maks.	l/h	895	962	320
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Lugo 80/2 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- skryzynka zabezpieczeniowa nr 1030485; elektr. obudowa ochronna do montażu podwieszanego na podwyższeniu
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 80/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021511	<b>3 816,-</b>	1056701	<b>4 447,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021514	<b>4 071,-</b>	1056703	<b>4 696,-</b>
<b>Lugo 80/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021502	<b>3 816,-</b>	1056697	<b>4 447,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021505	<b>4 071,-</b>	1056699	<b>4 696,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 80/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021512	<b>3 816,-</b>	1056985	<b>4 447,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021515	<b>4 071,-</b>	1056988	<b>4 696,-</b>
<b>Lugo 80/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021503	<b>3 816,-</b>	1056979	<b>4 447,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021506	<b>4 071,-</b>	1056982	<b>4 696,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 80/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021513	<b>3 816,-</b>	1056702	<b>4 447,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021516	<b>4 071,-</b>	1056704	<b>4 696,-</b>
<b>Lugo 80/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021504	<b>3 816,-</b>	1056698	<b>4 447,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021507	<b>4 071,-</b>	1056700	<b>4 696,-</b>

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, lewa	1037025	<b>324,-</b>
Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, prawa	1037024	<b>324,-</b>

**Opcjonalnie:**

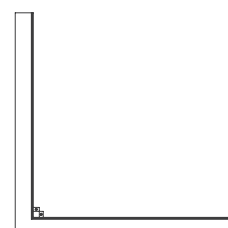
Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Zestaw z 4 wspornikami do montażu na podwyższeniu	1033112	<b>170,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi1)	1030275	<b>193,-</b>
Drzwiczki obsługowe – Do umieszczenia bloku regulacji gazu	1021226	<b>112,-</b>
Rama nośna Lugo 80/2 RCH	1030265	<b>234,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Lugo 80/2 RCH prawy

Drzwiczki obsługowe  
– Do umieszczenia bloku regulacji gazu



Rama nośna

## Lugo 80/2 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Lugo 80/2 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	745 - 765
Wysokość ramy montażowej	mm	448
Wysokość szyby w świetle	mm	440
Szerokość całkowita	mm	881
Szerokość ramy montażowej	mm	803
Szerokość szyby w świetle	mm	766
Głębokość bez ramy montażowej	mm	460
Głębokość ramy montażowej	mm	383
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	346
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	95

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy	Lugo 80/2 RCH			
	Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31	
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A	
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,4	8,9	8,8
Znamionowa moc cieplna	kW	6,9	6,5	6,3
Zakres mocy	kW	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,0	4,0	8,1
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,2	28,0
Zużycie min.	l/h	460	447	168
Zużycie maks.	l/h	895	962	320
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Maestro 80/2 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje pola drewna, brązowe
- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 80/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1038550	4 490,-	1057008	5 120,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1038552	4 993,-	1057011	5 618,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1038554	4 818,-	1057014	5 444,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1038557	5 322,-	1057017	5 947,-
<b>Maestro 80/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1038539	4 490,-	1056996	5 120,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1038541	4 993,-	1056999	5 618,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1038544	4 818,-	1057002	5 444,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1038547	5 322,-	1057005	5 947,-

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 80/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1038551	4 490,-	1057009	5 120,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1038553	4 993,-	1057012	5 618,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1038556	4 818,-	1057015	5 444,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1038558	5 322,-	1057018	5 947,-
<b>Maestro 80/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1038540	4 490,-	1056997	5 120,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1038542	4 993,-	1057000	5 618,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1038546	4 818,-	1057003	5 444,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1038549	5 322,-	1057006	5 947,-

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 80/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1044548	4 490,-	1057010	5 120,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1044549	4 993,-	1057013	5 618,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1044550	4 818,-	1057016	5 444,-
Czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1044551	5 322,-	1057019	5 947,-
<b>Maestro 80/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1044544	4 490,-	1056998	5 120,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1044545	4 993,-	1057001	5 618,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1044546	4 818,-	1057004	5 444,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1044547	5 322,-	1057007	5 947,-

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	60,-
Zestaw z 4 wspornikami do montażu na podwyższeniu	1033112	170,-
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-
Rama nośna Maestro 80/2 RCH	1044460	234,-

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

### Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy

Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, lewa	1044007	324,-
Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, prawa	1044006	324,-



Maestro 80/2 RCH prawy

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!



## Maestro 80/2 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Maestro 80/2 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	873 - 923
Wysokość ramy montażowej	mm	558
Wysokość szyby w świetle	mm	550
Szerokość całkowita	mm	887
Szerokość ramy montażowej	mm	807
Szerokość szyby w świetle	mm	760
Głębokość bez ramy montażowej	mm	492
Głębokość ramy montażowej	mm	396
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	349
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	100

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Maestro 80/2 RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	12,0	11,4	11,5
Znamionowa moc cieplna	kW	9,0	8,6	7,7
Zakres mocy	kW	1,4 - 9,0	1,3 - 8,6	1,3 - 7,7
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,7	4,2	10,4
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,7	18,7	26,8
Zużycie min.	l/h	218	209	84
Zużycie maks.	l/h	1140	1223	416
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		4	4	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Maestro 105/2 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje pola drewna, brązowe
- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 105/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046320	5 131,-	1060658	5 740,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046323	5 629,-	1060661	6 239,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1046326	5 534,-	1060664	6 143,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną <sup>1</sup>	1046329	6 037,-	1060667	6 647,-
<b>Maestro 105/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046306	5 131,-	1060646	5 740,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046310	5 629,-	1060649	6 239,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1046313	5 534,-	1060652	6 143,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną <sup>1</sup>	1046316	6 037,-	1060655	6 647,-

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 105/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046321	5 131,-	1060659	5 740,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046324	5 629,-	1060662	6 239,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1046327	5 534,-	1060665	6 143,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną <sup>1</sup>	1046330	6 037,-	1060668	6 647,-
<b>Maestro 105/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046307	5 131,-	1060647	5 740,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046311	5 629,-	1060650	6 239,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1046314	5 534,-	1060653	6 143,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną <sup>1</sup>	1046317	6 037,-	1060656	6 647,-

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 105/2 RCH lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046322	5 131,-	1060660	5 740,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046325	5 629,-	1060663	6 239,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1046328	5 534,-	1060666	6 143,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną <sup>1</sup>	1046331	6 037,-	1060669	6 647,-
<b>Maestro 105/2 RCH prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046309	5 131,-	1060648	5 740,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046312	5 629,-	1060651	6 239,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1046315	5 534,-	1060654	6 143,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną <sup>1</sup>	1046318	6 037,-	1060657	6 647,-

### Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy

Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, lewa	1046332	313,-
Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, prawa	1046333	313,-

### Opcjonalnie:

Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-
--------------------------------------------	---------	-------

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Maestro 105/2 RCH prawy

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną  
Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Maestro 105/2 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Maestro 105/2 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	933 - 983
Wysokość ramy montażowej	mm	600
Wysokość szyby w świetle	mm	550
Szerokość całkowita	mm	149
Szerokość ramy montażowej	mm	1085
Szerokość szyby w świetle	mm	1039
Głębokość bez ramy montażowej	mm	492
Głębokość ramy montażowej	mm	396
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	349
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	183

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Maestro 105/2 RCH		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	13,7	13,0	13,4
Znamionowa moc cieplna	kW	9,3	8,7	9,6
Zakres mocy	kW	2,2 - 9,3	1,8 - 8,7	1,5 - 9,6
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	5,1	5,1	5,8
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,2	19,2	25,5
Zużycie min.	l/h	355	334	120
Zużycie maks.	l/h	1290	1315	495
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		4	4	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 100XT/2-41 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT/2-41 RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033811	4 230,-	1057056	4 855,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055050	4 982,-	1057059	5 608,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1033814	4 558,-	1057062	5 184,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055051	5 311,-	1057065	5 936,-
<b>Metro 100XT/2-41 RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033800	4 230,-	1057044	4 855,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055052	4 982,-	1057047	5 608,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1033804	4 558,-	1057050	5 184,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055053	5 311,-	1057053	5 936,-

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT/2-41 RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033812	4 230,-	1057057	4 855,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055054	4 982,-	1057060	5 608,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1033815	4 558,-	1057063	5 184,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055055	5 311,-	1057066	5 936,-
<b>Metro 100XT/2-41 RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033802	4 230,-	1057045	4 855,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055056	4 982,-	1057048	5 608,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1033806	4 558,-	1057051	5 184,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055057	5 311,-	1057054	5 936,-

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT/2-41 RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033813	4 230,-	1057058	4 855,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055061	4 982,-	1057061	5 608,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1033816	4 558,-	1057064	5 184,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055063	5 311,-	1057067	5 936,-
<b>Metro 100XT/2-41 RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033803	4 230,-	1057046	4 855,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1057188	4 982,-	1057049	5 608,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1033807	4 558,-	1057052	5 184,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055068	5 311,-	1057055	5 936,-

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, lewa	1037019	324,-
Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, prawa	1037018	324,-

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	60,-
Zestaw montażowy do podwyższenia + urządzenia	1033111	216,-
Skrzynka zabezpieczeniowa (potrzebna przy montażu na podwyższeniu)	1030485	78,-
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-
Rama nośna Metro 100XT/2-41 RCH	1012229	287,-

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 100XT/2-41 RCH	1033009	207,-
Zestaw kamieni Carrara, Metro 100XT/2-41 RCH	1010308	197,-
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	207,-



Metro 100XT/2-41 RCH lewy

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną  
Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).  
<sup>\*\*</sup> Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.

## Metro 100XT/2-41 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 100XT/2-41 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	792 - 812
Odstęp od tylnej ściany	mm	-
Wysokość ramy montażowej	mm	418
Wysokość szyby w świetle	mm	410
Szerokość całkowita	mm	1133
Szerokość ramy montażowej	mm	1043
Szerokość szyby w świetle	mm	1000
Głębokość bez ramy montażowej	mm	466
Głębokość ramy montażowej	mm	363
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	320
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	145

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 100XT/2-41 RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	12,7	12,0	12,1
Znamionowa moc cieplna	kW	9,6	9,0	9,1
Zakres mocy	kW	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,5	3,5	6,2
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,4	18,1	28,0
Zużycie min.	l/h	587	560	212
Zużycie maks.	l/h	1198	1287	446
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 130XT/2 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H“ lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT/2 RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024670	4 882,-	1057128	5 512,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055077	5 385,-	1057131	6 016,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024673	5 210,-	1057134	5 841,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055078	5 714,-	1057137	6 339,-
<b>Metro 130XT/2 RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024664	4 882,-	1057116	5 512,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055080	5 385,-	1057119	6 016,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024667	5 210,-	1057122	5 841,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055081	5 714,-	1057125	6 339,-

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT/2 RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024671	4 882,-	1057129	5 512,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055082	5 385,-	1057132	6 016,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024674	5 210,-	1057135	5 841,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055083	5 714,-	1057138	6 339,-
<b>Metro 130XT/2 RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024665	4 882,-	1057117	5 512,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055085	5 385,-	1057120	6 016,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024668	5 210,-	1057123	5 841,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055086	5 714,-	1057126	6 339,-

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT/2 RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024672	4 882,-	1057130	5 512,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055125	5 385,-	1057133	6 016,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024675	5 210,-	1057136	5 841,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055124	5 714,-	1057139	6 339,-
<b>Metro 130XT/2 RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024666	4 882,-	1057118	5 512,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055123	5 385,-	1057121	6 016,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024669	5 210,-	1057124	5 841,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055122	5 714,-	1057127	6 339,-

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, lewa	1057140	371,-
Rama montażowa 6-stronna, szer.=100 mm, prawa	1056129	371,-

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	60,-
Zestaw montażowy do podwyższenia + urządzenia	1033111	216,-
Skrzynka zabezpieczeniowa (potrzebna przy montażu na podwyższeniu)	1030485	78,-
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 130XT/2 RCH	1018288	276,-
Zestaw imitacji polan drewna brzożowego, Metro 130XT/2 RCH	1018289	276,-
Zestaw kamieni Carrara, Metro 130XT/2 RCH	1018291	265,-
Zestaw kamieni Greystone, Metro 130XT/2 RCH	1018292	265,-



Metro 130XT/2 RCH lewy

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną  
Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

## Metro 130XT/2 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 130XT/2 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	830 - 880
Odstęp od tylnej ściany	mm	50
Wysokość ramy montażowej	mm	398
Wysokość szyby w świetle	mm	390
Szerokość całkowita	mm	1404
Szerokość ramy montażowej	mm	1320,5
Szerokość szyby w świetle	mm	1276,5
Głębokość bez ramy montażowej	mm	463
Głębokość ramy montażowej	mm	330
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	286
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	160

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 130XT-41 RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	14,6	14,0	14,0
Znamionowa moc cieplna	kW	10,8	10,2	10,6
Zakres mocy	kW	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,8	3,8	8,5
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,5	27,0
Zużycie min.	l/h	720	690	295
Zużycie maks.	l/h	1390	1500	517
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.



## Paco RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- drzwiczki obsługowe nr 1010286
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Paco RCH z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1045554	<b>3 467,-</b>	1060682	<b>4 076,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Paco RCH z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1045555	<b>3 467,-</b>	1060683	<b>4 076,-</b>

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa, antracyt	1010361	<b>212,-</b>
Rama montażowa, metaliczny-aluminiowy	1010362	<b>212,-</b>

**Opcjonalnie:**

Pokrywa, zestaw do wysunięcia Paco RCH <sup>2)</sup>	1010311	<b>255,-</b>
Rama nośna Paco RCH	1010278	<b>191,-</b>
Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

<sup>2)</sup> Potrzebna w przypadku, gdy komora spalania nie jest montowana w jednej płaszczyźnie z obudową. (patrz drugi rysunek po prawej).

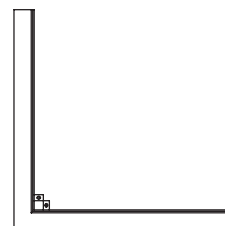
**WAŻNE!** Niedostępne dla LPG (G31)!



Paco RCH



Paco RCH wysunięty z pokrywą (Akcesoria)



Rama nośna



## Paco RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Paco RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	1076 - 1126
Wysokość ramy montażowej	mm	728
Wysokość szyby w świetle	mm	658
Szerokość całkowita	mm	546
Szerokość ramy montażowej	mm	485
Szerokość szyby w świetle	mm	439
Głębokość całkowita	mm	563
Głębokość ramy montażowej	mm	485
Głębokość szyby w świetle	mm	439
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	70

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Paco RCH	
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25
Rodzaj gazu			
Klasa efektywności energetycznej		<b>B</b>	<b>C</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	<b>8,2</b>	<b>7,7</b>
Znamionowa moc cieplna	kW	<b>5,4</b>	<b>5,0</b>
Zakres mocy	kW	<b>2,6 - 5,4</b>	<b>2,1 - 5,0</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,9	3,9
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,2	19,2
Zużycie min.	l/h	377	365
Zużycie maks.	l/h	773	836
Klasa sprawności		2	2
Klasa NOx		5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Lugo 70/3 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitację pola drewna, brązowe
- skrzynka zabezpieczeniowa nr 1030485; elektr. obudowa ochronna do montażu podwieszanego na podwyższeniu
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 70/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021493	<b>3 663,-</b>	1056684	<b>4 288,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021496	<b>3 912,-</b>	1056686	<b>4 537,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 70/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021494	<b>3 663,-</b>	1056973	<b>4 288,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021497	<b>3 912,-</b>	1056976	<b>4 537,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 70/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021495	<b>3 663,-</b>	1056685	<b>4 288,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021498	<b>3 912,-</b>	1056687	<b>4 537,-</b>

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 8-stronna, szer.=100 mm	1037020	<b>324,-</b>
----------------------------------------	---------	--------------

**Opcjonalnie:**

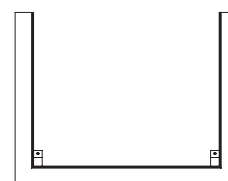
Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Zestaw z 4 wspornikami do montażu na podwyższeniu	1033112	<b>170,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>
Drzwiczki obsługowe – Do umieszczenia bloku regulacji gazu	1021226	<b>112,-</b>
Rama nośna Lugo 70/3 RCH	1030266	<b>234,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Lugo 70/3 RCH

Drzwiczki obsługowe  
– Do umieszczenia bloku regulacji gazu



Rama nośna

## Lugo 70/3 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Lugo 70/3 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	745-765
Wysokość ramy montażowej	mm	448
Wysokość szyby w świetle	mm	440
Szerokość całkowita	mm	787
Szerokość ramy montażowej	mm	751
Szerokość szyby w świetle	mm	685
Głębokość bez ramy montażowej	mm	400
Głębokość ramy montażowej	mm	323
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	286
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	84

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy	Lugo 70/3 RCH			
	Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31	
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A	
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,4	8,9	8,8
Znamionowa moc cieplna	kW	6,9	6,5	6,3
Zakres mocy	kW	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,0	4,0	8,1
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,2	28,0
Zużycie min.	l/h	460	447	168
Zużycie maks.	l/h	895	962	320
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Lugo 80/3 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitację pola drewna, brązowe
- skrzynka zabezpieczeniowa nr 1030485; elektr. obudowa ochronna do montażu podwieszanego na podwyższeniu
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 80/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021520	<b>3 928,-</b>	1056711	<b>4 558,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021523	<b>4 177,-</b>	1056713	<b>4 808,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 80/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021521	<b>3 928,-</b>	1056991	<b>4 558,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021524	<b>4 177,-</b>	1056994	<b>4 808,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Lugo 80/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1021522	<b>3 928,-</b>	1056712	<b>4 558,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1021525	<b>4 177,-</b>	1056714	<b>4 808,-</b>

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 8-stronna, szer.=100 mm	1037023	<b>324,-</b>
----------------------------------------	---------	--------------

**Opcjonalnie:**

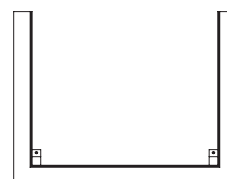
Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Zestaw z 4 wspornikami do montażu na podwyższeniu	1033112	<b>170,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>
Drzwiczki obsługowe – Do umieszczenia bloku regulacji gazu	1021226	<b>112,-</b>
Rama nośna Lugo 80/3 RCH	1030267	<b>234,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Lugo 80/3 RCH

Drzwiczki obsługowe  
– Do umieszczenia bloku regulacji gazu



Rama nośna

## Lugo 80/3 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Lugo 80/3 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	745 - 765
Wysokość ramy montażowej	mm	448
Wysokość szyby w świetle	mm	440
Szerokość całkowita	mm	892
Szerokość ramy montażowej	mm	856
Szerokość szyby w świetle	mm	790
Głębokość bez ramy montażowej	mm	460
Głębokość ramy montażowej	mm	383
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	346
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	84

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy	Lugo 80/3 RCH			
	Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31	
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A	
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,4	8,9	8,8
Znamionowa moc cieplna	kW	6,9	6,5	6,3
Zakres mocy	kW	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,0	4,0	8,1
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,2	28,0
Zużycie min.	l/h	460	447	168
Zużycie maks.	l/h	895	962	320
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Maestro 80/3 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje pola drewna, brązowe
- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 80/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1038559	<b>4 601,-</b>	1057020	<b>5 226,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1038561	<b>5 353,-</b>	1057023	<b>5 979,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1038564	<b>4 850,-</b>	1057026	<b>5 481,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką	1038566	<b>5 603,-</b>	1057029	<b>6 233,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 80/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1038560	<b>4 601,-</b>	1057021	<b>5 226,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1038563	<b>5 353,-</b>	1057024	<b>5 979,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1038565	<b>4 850,-</b>	1057027	<b>5 481,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką	1038567	<b>5 603,-</b>	1057030	<b>6 233,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 80/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1044552	<b>4 601,-</b>	1057022	<b>5 226,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1044553	<b>5 353,-</b>	1057025	<b>5 979,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1044554	<b>4 850,-</b>	1057028	<b>5 481,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką	1044555	<b>5 603,-</b>	1057031	<b>6 233,-</b>

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 8-stronna, szer.=100 mm	1044008	<b>324,-</b>
----------------------------------------	---------	--------------

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Zestaw z 4 wspornikami do montażu na podwyższeniu	1033112	<b>170,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>
Rama nośna Maestro 80/3 RCH	1045149	<b>234,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną nr art. 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!



Maestro 80/3 RCH

## Maestro 80/3 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Maestro 80/3 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	873-923
Wysokość ramy montażowej	mm	558
Wysokość szyby w świetle	mm	550
Szerokość całkowita	mm	912
Szerokość ramy montażowej	mm	876
Szerokość szyby w świetle	mm	790
Głębokość bez ramy montażowej	mm	492
Głębokość ramy montażowej	mm	396
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	349
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	100

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Maestro 80/3 RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	12,0	11,4	11,5
Znamionowa moc cieplna	kW	9,0	8,6	7,7
Zakres mocy	kW	1,4 - 9,0	1,3 - 8,6	1,3 - 7,7
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,7	4,2	10,4
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,7	18,7	26,8
Zużycie min.	l/h	218	209	84
Zużycie maks.	l/h	1140	1223	416
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		4	4	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Maestro 105/3 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje pola drewna, brązowe
- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 105/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046334	<b>5 237,-</b>	1060670	<b>5 846,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046337	<b>5 989,-</b>	1060673	<b>6 599,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1046340	<b>5 565,-</b>	1060676	<b>6 175,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką	1046343	<b>6 318,-</b>	1060679	<b>6 928,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 105/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046335	<b>5 237,-</b>	1060671	<b>5 846,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046338	<b>5 989,-</b>	1060674	<b>6 599,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1046341	<b>5 565,-</b>	1060677	<b>6 175,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką	1046344	<b>6 318,-</b>	1060680	<b>6 928,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 105/3 RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1046336	<b>5 237,-</b>	1060672	<b>5 846,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1046339	<b>5 989,-</b>	1060675	<b>6 599,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1046342	<b>5 565,-</b>	1060678	<b>6 175,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką	1046345	<b>6 318,-</b>	1060681	<b>6 928,-</b>

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 8-stronna, szer.=100 mm, do Maestro 105/3	1046346	<b>313,-</b>
----------------------------------------------------------	---------	--------------

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Zestaw z 4 wspornikami do montażu na podwyższeniu	1033112	<b>170,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną nr art. 1046783 / € 31,-  
**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!



Maestro 105/3 RCH



## Maestro 105/3 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Maestro 105/3 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	933 -983
Wysokość ramy montażowej	mm	600
Wysokość szyby w świetle	mm	550
Szerokość całkowita	mm	1171
Szerokość ramy montażowej	mm	1135
Szerokość szyby w świetle	mm	1050
Głębokość bez ramy montażowej	mm	492
Głębokość ramy montażowej	mm	396
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	349
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31 C91</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	183

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy	Maestro 105/3 RCH			
	Rodzaj gazu	Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Znamionowe obciążenie cieplne</b>	<b>kW</b>	<b>13,7</b>	<b>13,0</b>	<b>13,4</b>
<b>Znamionowa moc cieplna</b>	<b>kW</b>	<b>9,3</b>	<b>8,7</b>	<b>9,6</b>
<b>Zakres mocy</b>	<b>kW</b>	<b>2,2 - 9,3</b>	<b>1,8 - 8,7</b>	<b>1,5 - 9,6</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	5,1	5,1	5,8
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,2	19,2	25,5
Zużycie min.	l/h	355	334	120
Zużycie maks.	l/h	1290	1315	495
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		4	4	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 100XT/3-41 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT/3-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033821	4 336,-	1057068	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055121	4 839,-	1057071	5 470,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033824	4 590,-	1057074	5 216,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055120	5 088,-	1057077	5 719,-

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT/3-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033822	4 336,-	1057069	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055119	4 839,-	1057072	5 470,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033825	4 590,-	1057075	5 216,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055118	5 088,-	1057078	5 719,-

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XT/3-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033823	4 336,-	1057070	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055117	4 839,-	1057073	5 470,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033826	4 590,-	1057076	5 216,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055116	5 088,-	1057079	5 719,-

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 8-stronna, szer.=100 mm, do Maestro 105/3	1037017	324,-
----------------------------------------------------------	---------	-------

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	60,-
Zestaw montażowy do podwyższenia + urządzenia	1033111	216,-
Skrzynka zabezpieczeniowa (potrzebna przy montażu na podwyższeniu)	1030485	78,-
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-
Rama nośna Metro 100XT/3-41 RCH	1012230	287,-

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

**Nasadka palnika:**

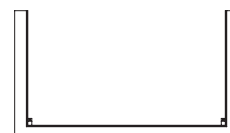
Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 100XT/3-41 RCH	1033009	207,-
Zestaw kamieni Carrara, Metro 100XT/3-41 RCH	1010308	197,-
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	207,-

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.



Metro 100 XT/3-41 RCH



Rama nośna

## Metro 100XT/3-41 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 100XT/3-41 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	792 - 812
Odstęp od tylnej ściany	mm	-
Wysokość ramy montażowej	mm	418
Wysokość szyby w świetle	mm	410
Szerokość całkowita	mm	1145
Szerokość ramy montażowej	mm	1109
Szerokość szyby w świetle	mm	1031
Głębokość bez ramy montażowej	mm	465,5
Głębokość ramy montażowej	mm	363
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	320
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	145

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 100XT/3-41 RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	12,7	12,0	12,1
Znamionowa moc cieplna	kW	9,6	9,0	9,1
Zakres mocy	kW	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,5	3,5	6,2
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,4	18,1	28,0
Zużycie min.	l/h	587	560	212
Zużycie maks.	l/h	1198	1287	446
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 130XT/3 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT/3 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024676	4 993,-	1057142	5 618,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055115	5 497,-	1057145	6 122,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1024679	5 322,-	1057148	5 947,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką	1055114	5 820,-	1057151	6 451,-

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT/3 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024677	4 993,-	1057143	5 618,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055113	5 497,-	1057146	6 122,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1024680	5 322,-	1057149	5 947,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką	1055112	5 820,-	1057152	6 451,-

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XT/3 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024678	4 993,-	1057144	5 618,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055111	5 497,-	1057147	6 122,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1024681	5 322,-	1057150	5 947,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką	1055110	5 820,-	1057153	6 451,-

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 8-stronna, szer.=100 mm, Metro130XT/3-41	1057154	371,-
---------------------------------------------------------	---------	-------

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	60,-
Zestaw montażowy do podwyższenia + urządzenia	1033111	216,-
Skrzynka zabezpieczeniowa (potrzebna przy montażu na podwyższeniu)	1030485	78,-
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brzoźowego, Metro 130XT/3 RCH	1018288	276,-
Zestaw imitacji polan drewna brzoźowego, Metro 130XT-41 RCH	1018289	276,-
Zestaw kamieni Carrara, Metro 130XT-41 RCH	1018291	265,-
Zestaw kamieni Greystone, Metro 130XT-41 RCH	1018292	265,-

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.



Metro 130 XT/3 RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną  
Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Metro 130XT/3 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 130XT/3 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	830 - 880
Odstęp od tylnej ściany	mm	50
Wysokość ramy montażowej	mm	398
Wysokość szyby w świetle	mm	390
Szerokość całkowita	mm	1416
Szerokość ramy montażowej	mm	1380
Szerokość szyby w świetle	mm	1300
Głębokość bez ramy montażowej	mm	463
Głębokość ramy montażowej	mm	330
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	286
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	160

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 130XT/3 RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	14,6	14,0	14,0
Znamionowa moc cieplna	kW	10,8	10,2	10,6
Zakres mocy	kW	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,8	3,8	8,5
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,5	27,0
Zużycie min.	l/h	720	690	295
Zużycie maks.	l/h	1390	1500	517
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 100XTL-41 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XTL-41 RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033839	4 336,-	1057092	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055109	4 839,-	1057095	5 470,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033844	4 590,-	1057098	5 216,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką	1055108	5 088,-	1057101	5 719,-
<b>Metro 100XTL-41 RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033830	4 336,-	1057080	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055107	4 839,-	1057083	5 470,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033833	4 590,-	1057086	5 216,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką	1055106	5 088,-	1057089	5 719,-

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XTL-41 RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033841	4 336,-	1057093	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055105	4 839,-	1057096	5 470,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033845	4 590,-	1057099	5 216,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką	1055103	5 088,-	1057102	5 719,-
<b>Metro 100XTL-41 RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033831	4 336,-	1057081	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055102	4 839,-	1057084	5 470,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033834	4 590,-	1057087	5 216,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką	1055101	5 088,-	1057090	5 719,-

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XTL-41 RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033842	4 336,-	1057082	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055100	4 839,-	1057085	5 470,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033846	4 590,-	1057088	5 216,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką	1055099	5 088,-	1057091	5 719,-
<b>Metro 100XTL-41 RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033832	4 336,-	1057094	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055098	4 839,-	1057097	5 470,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033835	4 590,-	1057100	5 216,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką	1055097	5 088,-	1057103	5 719,-

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 8-stronna, szer.=100 mm, lewa	1037016	324,-
Rama montażowa 8-stronna, szer.=100 mm, prawa	1037015	324,-

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	60,-
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-
Rama nośna dla Metro 100XTL/XTU-41 RCH	1044391	1 373,-

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

**Nasadka palnika:**

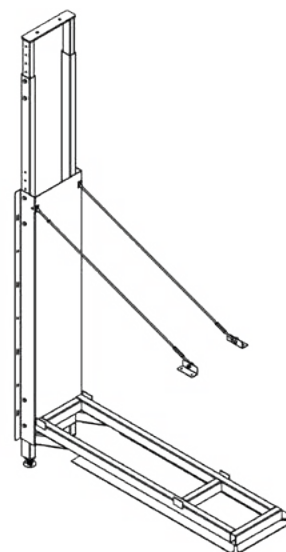
Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 100XTL-41 RCH	1033009	207,-
Zestaw kamieni Carrara, Metro 100XTL-41 RCH	1010308	197,-
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	207,-



Metro 100XTL-41 RCH, lewy



Metro 100XTL-41 RCH, lewy  
Widok szczegółowy



Rama nośna

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną  
Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).  
<sup>\*\*</sup> Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.

## Metro 100XTL-41 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 100XTL-41 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	815 - 835
Wysokość ramy montażowej	mm	418
Wysokość szyby w świetle	mm	410
Szerokość całkowita	mm	1392
Szerokość ramy montażowej	mm	1062 / 412
Występ rama montażowa	mm	18
Szerokość szyby w świetle	mm	1000 / 350
Głębokość całkowita	mm	434
Głębokość bez ramy montażowej	mm	398
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	320
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	145

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 100XTL-41 RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	12,7	12,0	12,1
Znamionowa moc cieplna	kW	9,6	9,0	9,1
Zakres mocy	kW	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,5	3,5	6,2
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,4	18,1	28,0
Zużycie min.	l/h	587	560	212
Zużycie maks.	l/h	1198	1287	446
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.



## Metro 130XTL RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XTL RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024688	4 993,-	1057167	5 618,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055096	5 497,-	1057170	6 122,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024691	5 242,-	1057173	5 873,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055095	5 746,-	1057176	6 376,-
<b>Metro 130XTL RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024682	4 993,-	1057155	5 618,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055094	5 497,-	1057158	6 122,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024685	5 242,-	1057161	5 873,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055093	5 746,-	1057164	6 376,-

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XTL RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024689	4 993,-	1057168	5 618,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055092	5 497,-	1057171	6 122,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024692	5 242,-	1057174	5 873,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055091	5 746,-	1057177	6 376,-
<b>Metro 130XTL RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024683	4 993,-	1057156	5 618,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055090	5 497,-	1057159	6 122,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024686	5 242,-	1057162	5 873,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055089	5 746,-	1057165	6 376,-

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 130XTL RCH lewy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024690	4 993,-	1057169	5 618,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055088	5 497,-	1057172	6 122,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024693	5 242,-	1057175	5 873,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055087	5 746,-	1057178	6 376,-
<b>Metro 130XTL RCH prawy</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1024684	4 993,-	1057157	5 618,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055084	5 497,-	1057160	6 122,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1024687	5 242,-	1057163	5 873,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055079	5 746,-	1057166	6 376,-

### Opcjonalnie:

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	60,-
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

### Nasadka palnika:

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 130XTL RCH	1018288	276,-
Zestaw imitacji polan drewna brzoźowego, Metro 130XTL RCH	1018289	276,-
Zestaw kamieni Carrara, Metro 130XTL RCH	1018291	265,-
Zestaw kamieni Greystone, Metro 130XTL RCH	1018292	265,-



Metro 130XTL RCH prawy

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną  
Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



## Metro 130XTL RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 130XTL RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	950 - 1000
Wysokość ramy montażowej	mm	394
Wysokość szyby w świetle	mm	390
Szerokość całkowita	mm	1350
Szerokość ramy montażowej	mm	1350/498
Występ rama montażowa	mm	18
Szerokość szyby w świetle	mm	1301/449
Głębokość całkowita	mm	448
Głębokość bez ramy montażowej	mm	395
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	307
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	160

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 130XTL RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	14,6	14,0	14,0
Znamionowa moc cieplna	kW	10,8	10,2	10,6
Zakres mocy	kW	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,8	3,8	8,5
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,5	27,0
Zużycie min.	l/h	720	690	295
Zużycie maks.	l/h	1390	1500	517
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Maestro 75XTU RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje pola drewna, brązowe
- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 75XTU RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1056010	<b>4 702,-</b>	1060699	<b>5 285,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1056015	<b>5 438,-</b>	1060702	<b>6 021,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1056018	<b>4 882,-</b>	1060705	<b>5 528,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1056021	<b>5 618,-</b>	1060708	<b>6 265,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 75XTU RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1056013	<b>4 702,-</b>	1060700	<b>5 285,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1056016	<b>5 438,-</b>	1060703	<b>6 021,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1056019	<b>4 882,-</b>	1060706	<b>5 528,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1056022	<b>5 618,-</b>	1060709	<b>6 265,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Maestro 75XTU RCH z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1056014	<b>4 702,-</b>	1060701	<b>5 285,-</b>
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1056017	<b>5 438,-</b>	1060704	<b>6 021,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1056020	<b>4 882,-</b>	1060707	<b>5 528,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1056023	<b>5 618,-</b>	1060710	<b>6 265,-</b>

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 8-stronna, szer.=100 mm, Maestro 75XTU	1056536	<b>313,-</b>
-------------------------------------------------------	---------	--------------

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Maestro 75 XTU RCH

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną nr art. 1046783 / € 31,-  
**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Maestro 75XTU RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Maestro 75XTU RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	915 - 935
Wysokość ramy montażowej	mm	558
Wysokość szyby w świetle	mm	550
Szerokość całkowita	mm	1156,5
Szerokość ramy montażowej	mm	827
Występ rama montażowa	mm	30
Szerokość szyby w świetle	mm	750
Głębokość całkowita	mm	545
Głębokość bez ramy montażowej	mm	485
Odstęp od ramy montażowej	mm	30
Głębokość szyby w świetle	mm	400
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	145

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy	Maestro 75XTU RCH			
	Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31	
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A	
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	12,4	11,9	12,5
Znamionowa moc cieplna	kW	8,8	8,4	9,5
Zakres mocy	kW	1,2 - 8,8	1,2 - 8,4	1,9 - 9,5
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	20
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,4	4,3	9,0
Maks. ciśnienie palnika	mbar	13,9	17,5	27,3
Zużycie min.	l/h	240	223	100
Zużycie maks.	l/h	1191	1290	467
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Metro 100XTU-41 RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- drzwiczki obsługowe nr 1021226
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Podczas zamawiania z PowerVent prosimy dodatkowo zwrócić uwagę na komponenty podane od strony 114!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XTU-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033002	4 336,-	1057104	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055076	5 088,-	1057107	5 719,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033006	4 521,-	1057110	5 152,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055075	5 274,-	1057113	5 905,-

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XTU-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033004	4 336,-	1057105	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055074	5 088,-	1057108	5 719,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033007	4 521,-	1057111	5 152,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055073	5 274,-	1057114	5 905,-

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV	Nr art.	€ / z PV
<b>Metro 100XTU-41 RCH</b>				
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1033005	4 336,-	1057106	4 967,-
Okladzina wewnętrzna czarna gładka + szkło Clear View*	1055072	5 088,-	1057109	5 719,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1033008	4 521,-	1057112	5 152,-
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz + szkło z powłoką antyrefleksyjną*	1055071	5 274,-	1057115	5 905,-

**Rama montażowa – z możliwością opcjonalnego zamówienia – rama standardowa objęta zakresem dostawy**

Rama montażowa 8-stronna, szer.=100 mm, Metro 100XTU/XTL-41 RCH	1037014	324,-
-----------------------------------------------------------------	---------	-------

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	60,-
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-
Rama nośna dla Metro 100XTU/XTL-41 RCH	1044391	1 373,-

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !

**Nasadka palnika:**

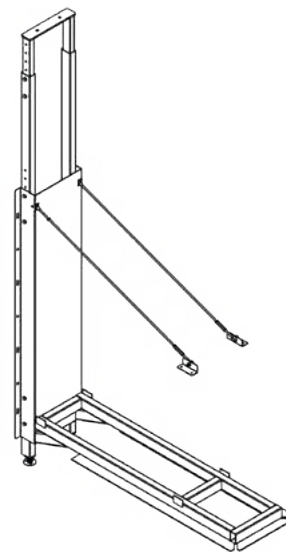
Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Metro 100XTU-41 RCH	1033009	207,-
Zestaw kamieni Carrara, Metro 100XTU-41 RCH	1010308	197,-
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	207,-

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.



Metro 100XTU-41 RCH



Rama nośna

\*Wskazówka: Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną Art. nr 1046783 / € 31,-

**WAŻNE!** Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!

## Metro 100XTU-41 RCH

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Metro 100XTU-41 RCH
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	815 - 835
Wysokość ramy montażowej	mm	418
Wysokość szyby w świetle	mm	410
Szerokość całkowita	mm	1392
Szerokość ramy montażowej	mm	1062
Występ rama montażowa	mm	18
Szerokość szyby w świetle	mm	1000
Głębokość całkowita	mm	434
Głębokość bez ramy montażowej	mm	398
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	320
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	200/130
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	145

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Metro 100XTU-41 RCH		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	12,7	12,0	12,1
Znamionowa moc cieplna	kW	9,6	9,0	9,1
Zakres mocy	kW	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,5	3,5	6,2
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,4	18,1	28,0
Zużycie min.	l/h	587	560	212
Zużycie maks.	l/h	1198	1287	446
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

### Wymagane przekroje w świetle

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterującą-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 60XT BF RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCE (dalsze akcesoria patrz poniżej)



Global 60XT BF RCE

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60XT BF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1019474	<b>2 486,-</b>
Okładzina wewnętrzna Ceraglas	1019477	<b>2 815,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60XT BF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1019475	<b>2 486,-</b>
Okładzina wewnętrzna Ceraglas	1019478	<b>2 815,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60XT BF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1019476	<b>2 486,-</b>
Okładzina wewnętrzna Ceraglas	1019479	<b>2 815,-</b>

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 30 x szer.: 30 x wys.: 420 mm)	1010287	<b>60,-</b>
Drzwiczki obsługowe <sup>1)</sup>	1010286	<b>112,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Global 60XT BF RCE	1019484	<b>85,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Global 60XT BF RCE	1019485	<b>85,-</b>

<sup>1)</sup> Dla prawidłowego montażu prosimy wraz z urządzeniem zamówić drzwiczki obsługowe nr 1010286 (wersja RCE).

**Global 60XT BF RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 60XT BF RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	905 - 925
Wysokość ramy montażowej	mm	586
Wysokość szyby w świetle	mm	550
Szerokość całkowita	mm	738
Szerokość ramy montażowej	mm	638
Szerokość szyby w świetle	mm	602
Głębokość bez ramy montażowej	mm	295
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	61

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 60 XT BF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,1	8,6	9,0
Znamionowa moc cieplna	kW	6,5	6,0	6,8
Zakres mocy	kW	2,5 - 6,5	2,3 - 6,0	3,3 - 6,8
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	2,7	3,5	7,7
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,2	19,0	26,9
Zużycie min.	l/h	375	376	183
Zużycie maks.	l/h	865	930	325
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		4	4	4

**Wymagane przekroje w świetle**

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterującą-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 70XT BF RCE Global** (niezależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCE (dalsze akcesoria patrz poniżej)

Global 70XT BF RCE  
Obudowa Monaco**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60XT BF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019551	<b>2 804,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1019560	<b>3 207,-</b>
Okladzina wewnętrzna profil naturalny	1012597	<b>2 804,-</b>
Okladzina wewnętrzna Classic	1016916	<b>3 191,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60XT BF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019554	<b>2 804,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1019564	<b>3 207,-</b>
Okladzina wewnętrzna profil naturalny	1012600	<b>2 804,-</b>
Okladzina wewnętrzna Classic	1016919	<b>3 191,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60XT BF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019557	<b>2 804,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1019567	<b>3 207,-</b>
Okladzina wewnętrzna profil naturalny	1012603	<b>2 804,-</b>
Okladzina wewnętrzna Classic	1016922	<b>3 191,-</b>

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dł.: 30 x szer.: 30 x wys.: 420 mm)	1010287	<b>60,-</b>
Drzwiczki obsługowe <sup>1)</sup>	1010286	<b>112,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>

<sup>1)</sup> Dla prawidłowego montażu prosimy wraz z urządzeniem zamówić drzwiczki obsługowe nr 1010286 (wersja RCE).



**Global 70XT BF RCE Global** (niezależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 70XT BF RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	850 - 870
Wysokość ramy montażowej	mm	604
Wysokość szyby w świetle	mm	600
Szerokość całkowita	mm	985
Szerokość ramy montażowej	mm	724
Szerokość szyby w świetle	mm	720
Głębokość bez ramy montażowej	mm	362
Występ rama montażowa	mm	18
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	70

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 70XT BF RCE		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		A	B	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,3	8,6	8,6
Znamionowa moc cieplna	kW	7,0	6,2	6,3
Zakres mocy	kW	3,1 - 7,0	2,7 - 6,2	3,3 - 6,3
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,4	4,3	8,4
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,2	19,0	27,0
Zużycie min.	l/h	426	451	170
Zużycie maks.	l/h	894	950	321
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		5	5	5

**Wymagane przekroje w świetle**

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 100 BF RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)



Global 100 BF RCE

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 100 BF RCE</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1041470	<b>2 873,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1041473	<b>3 127,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 100 BF RCE</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1041471	<b>2 873,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1041474	<b>3 127,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 100 BF RCE</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1041472	<b>2 873,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1041475	<b>3 127,-</b>

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 30 x szer.: 30 x wys.: 420 mm)	1010287	<b>60,-</b>
Drzwiczki obsługowe <sup>1)</sup>	1010286	<b>112,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Global 100 BF RCE	1041476	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Global 100 BF RCE	1041477	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	<b>207,-</b>

<sup>1)</sup> Dla prawidłowego montażu prosimy wraz z urządzeniem zamówić drzwiczki obsługowe nr 1010286 (wersja RCE).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.

**Global 100 BF RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 100 BF RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	725 - 745
Wysokość ramy montażowej	mm	439
Wysokość szyby w świetle	mm	420
Szerokość całkowita	mm	1154
Szerokość ramy montażowej	mm	1036
Szerokość szyby w świetle	mm	1000
Głębokość bez ramy montażowej	mm	360
Występ rama montażowa	mm	18
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	75

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 100 BF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,7	9,1	8,6
Znamionowa moc cieplna	kW	7,5	7,1	7,0
Zakres mocy	kW	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	2,2	2,6	8,0
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,3	19,0	28,0
Zużycie min.	l/h	364	381	174
Zużycie maks.	l/h	912	975	316
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

**Wymagane przekroje w świetle**

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 100 BF Corner RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)



Global 100 BF Corner RCE

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 100 BF Corner RCE lewy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041478	<b>3 090,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041481	<b>3 345,-</b>
<b>Global 100 BF Corner RCE prawy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041484	<b>3 090,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041487	<b>3 345,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 100 BF Corner RCE lewy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041479	<b>3 090,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041482	<b>3 345,-</b>
<b>Global 100 BF Corner RCE prawy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041485	<b>3 090,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041488	<b>3 345,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 100 BF Corner RCE lewy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041480	<b>3 090,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041483	<b>3 345,-</b>
<b>Global 100 BF Corner RCE prawy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041486	<b>3 090,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041489	<b>3 345,-</b>

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Drzwiczki obsługowe <sup>1)</sup>	1010286	<b>112,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Global 100 BF Corner RCE	1041476	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Global 100 BF Corner RCE	1041477	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	<b>207,-</b>

<sup>1)</sup> Dla prawidłowego montażu prosimy wraz z urządzeniem zamówić drzwiczki obsługowe nr 1010286 (wersja RCE).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.

**Global 100 BF Corner RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 100 BF Corner RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	746 - 766
Wysokość ramy montażowej	mm	439
Wysokość szyby w świetle	mm	420
Szerokość całkowita	mm	1096
Szerokość ramy montażowej	mm	1007
Szerokość szyby w świetle	mm	980
Głębokość bez ramy montażowej	mm	386
Głębokość ramy montażowej	mm	291
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	264
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	75

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 100 BF Corner RCE		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,7	9,1	8,6
Znamionowa moc cieplna	kW	7,5	7,1	7,0
Zakres mocy	kW	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	2,2	2,6	8,0
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,3	19,0	28,0
Zużycie min.	l/h	364	381	174
Zużycie maks.	l/h	912	975	316
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

**Wymagane przekroje w świetle**

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 100 BF Triple RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)



Global 100 BF Triple RCE

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 100 BF Triple RCE</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041490	<b>3 202,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1041493	<b>3 451,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 100 BF Triple RCE</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041491	<b>3 202,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1041494	<b>3 451,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 100 BF Triple RCE</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041492	<b>3 202,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1041495	<b>3 451,-</b>

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Drzwiczki obsługowe <sup>1)</sup>	1010286	<b>112,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Global 100 BF Triple RCE	1041476	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Global 100 BF Triple RCE	1041477	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	<b>207,-</b>

<sup>1)</sup> Dla prawidłowego montażu prosimy wraz z urządzeniem zamówić drzwiczki obsługowe nr 1010286 (wersja RCE).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.

**Global 100 BF Triple RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 100 BF Triple RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	746 - 766
Wysokość ramy montażowej	mm	439
Wysokość szyby w świetle	mm	420
Szerokość całkowita	mm	1096
Szerokość ramy montażowej	mm	1060
Szerokość szyby w świetle	mm	1010
Głębokość bez ramy montażowej	mm	386
Głębokość ramy montażowej	mm	291
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	264
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	75

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 100 BF Triple RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,7	9,1	8,6
Znamionowa moc cieplna	kW	7,5	7,1	7,0
Zakres mocy	kW	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	2,2	2,6	8,0
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,3	19,0	28,0
Zużycie min.	l/h	364	381	174
Zużycie maks.	l/h	912	975	316
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

**Wymagane przekroje w świetle**

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterującą-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 120 BF RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)



Global 120 BF RCE

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 120 BF RCE</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1041496	<b>3 112,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041499	<b>3 435,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 120 BF RCE</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1041497	<b>3 112,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041500	<b>3 435,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 120 BF RCE</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1041498	<b>3 112,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041501	<b>3 435,-</b>

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 30 x szer.: 30 x wys.: 420 mm)	1010287	<b>60,-</b>
Drzwiczki obsługowe <sup>1)</sup>	1010286	<b>112,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Global 120 BF RCE	1041503	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Global 120 BF RCE	1041477	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	<b>207,-</b>

<sup>1)</sup> Dla prawidłowego montażu prosimy wraz z urządzeniem zamówić drzwiczki obsługowe nr 1010286 (wersja RCE).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.



**Global 120 BF RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 120 BF RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	725 - 745
Wysokość ramy montażowej	mm	439
Wysokość szyby w świetle	mm	420
Szerokość całkowita	mm	1354
Szerokość ramy montażowej	mm	1236
Szerokość szyby w świetle	mm	1200
Głębokość bez ramy montażowej	mm	360
Występ rama montażowa	mm	180
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	120

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 120 BF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,7	9,1	8,6
Znamionowa moc cieplna	kW	7,5	7,1	7,0
Zakres mocy	kW	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	2,2	2,6	8,0
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,3	19,0	28,0
Zużycie min.	l/h	364	381	174
Zużycie maks.	l/h	912	975	316
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

**Wymagane przekroje w świetle**

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 120 BF Corner RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)



Global 120 BF Corner RCE lewy

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H“ lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 120 BF Corner RCE lewy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041504	<b>3 329,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041507	<b>3 657,-</b>
<b>Global 120 BF Corner RCE prawy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041510	<b>3 329,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041513	<b>3 657,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 120 BF Corner RCE lewy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041505	<b>3 329,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041508	<b>3 657,-</b>
<b>Global 120 BF Corner RCE prawy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041511	<b>3 329,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041514	<b>3 657,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 120 BF Corner RCE lewy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041506	<b>3 329,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041509	<b>3 657,-</b>
<b>Global 120 BF Corner RCE prawy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041512	<b>3 329,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1041515	<b>3 657,-</b>

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Drzwiczki obsługowe <sup>1)</sup>	1010286	<b>112,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Global 120 BF Corner RCE	1041503	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Global 120 BF Corner RCE	1041477	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	<b>207,-</b>

<sup>1)</sup> Dla prawidłowego montażu prosimy wraz z urządzeniem zamówić drzwiczki obsługowe nr 1010286 (wersja RCE).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.

**Global 120 BF Corner RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 120 BF Corner RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	746-766
Wysokość ramy montażowej	mm	439
Wysokość szyby w świetle	mm	420
Szerokość całkowita	mm	1296
Szerokość ramy montażowej	mm	1207
Szerokość szyby w świetle	mm	1180
Głębokość bez ramy montażowej	mm	386
Głębokość ramy montażowej	mm	291
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	264
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	102

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 120 BF Corner RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	<b>kW</b>	<b>9,7</b>	<b>9,1</b>	<b>8,6</b>
Znamionowa moc cieplna	<b>kW</b>	<b>7,5</b>	<b>7,1</b>	<b>7,0</b>
Zakres mocy	<b>kW</b>	<b>2,8 - 7,5</b>	<b>2,6 - 7,1</b>	<b>3,5 - 7,0</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	2,2	2,6	8,0
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,3	19,0	28,0
Zużycie min.	l/h	364	381	174
Zużycie maks.	l/h	912	975	316
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

**Wymagane przekroje w świetle**

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 120 BF Triple RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)



Global 120 BF Triple RCE

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 120 BF Triple RCE</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041516	<b>3 435,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1041519	<b>3 689,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 120 BF Triple RCE</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041517	<b>3 435,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1041520	<b>3 689,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 120 BF Triple RCE</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1041518	<b>3 435,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1041521	<b>3 689,-</b>

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Drzwiczki obsługowe <sup>1)</sup>	1010286	<b>112,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Global 120 BF Triple RCE	1041503	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Global 120 BF Triple RCE	1041477	<b>207,-</b>
Zestaw kamieni szklanych, antracyt	1033210	<b>207,-</b>

<sup>1)</sup> Dla prawidłowego montażu prosimy wraz z urządzeniem zamówić drzwiczki obsługowe nr 1010286 (wersja RCE).

\*\* Dostępne również jako część zamienna. Cena na zapytanie.

**Global 120 BF Triple RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 120 BF Triple RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	746 - 766
Wysokość ramy montażowej	mm	439
Wysokość szyby w świetle	mm	420
Szerokość całkowita	mm	1296
Szerokość ramy montażowej	mm	1260
Szerokość szyby w świetle	mm	1210
Głębokość bez ramy montażowej	mm	386
Głębokość ramy montażowej	mm	291
Odstęp od ramy montażowej	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	264
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	102

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 120 BF Triple RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	<b>kW</b>	<b>9,7</b>	<b>9,1</b>	<b>8,6</b>
Znamionowa moc cieplna	<b>kW</b>	<b>7,5</b>	<b>7,1</b>	<b>7,0</b>
Zakres mocy	<b>kW</b>	<b>2,8 - 7,5</b>	<b>2,6 - 7,1</b>	<b>3,5 - 7,0</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	2,2	2,6	8,0
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,3	19,0	28,0
Zużycie min.	l/h	364	381	174
Zużycie maks.	l/h	912	975	316
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

**Wymagane przekroje w świetle**

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 60 Corner BF RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)



Global 60 Corner BF RCE,

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60 Corner BF RCE lewy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019489	<b>2 756,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1019492	<b>3 006,-</b>
<b>Global 60 Corner RCE prawy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019498	<b>2 756,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1019501	<b>3 006,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60 Corner BF RCE lewy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019490	<b>2 756,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1019493	<b>3 006,-</b>
<b>Global 60 Corner RCE prawy z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019499	<b>2 756,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1019502	<b>3 006,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60 Corner BF RCE lewy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019491	<b>2 756,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1019494	<b>3 006,-</b>
<b>Global 60 Corner RCE prawy</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019500	<b>2 756,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwar	1019503	<b>3 006,-</b>

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Drzwiczki obsługowe <sup>1)</sup>	1010286	<b>112,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Global 60 Corner BF RCE	1019484	<b>85,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Global 60 Corner BF RCE	1019485	<b>85,-</b>

<sup>1)</sup> Dla prawidłowego montażu prosimy wraz z urządzeniem zamówić drzwiczki obsługowe nr 1010286 (wersja RCE).

**Global 60 Corner BF RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 60 Corner BF RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	805 - 825
Odstęp od tylnej ściany	mm	50
Wysokość ramy montażowej	mm	486
Wysokość szyby w świetle	mm	450
Szerokość całkowita	mm	810
Szerokość ramy montażowej	mm	703
Szerokość szyby w świetle	mm	661
Głębokość bez ramy montażowej	mm	325
Głębokość ramy montażowej	mm	286
Występ rama montażowa	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	243
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	61

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 60 Corner BF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	<b>kW</b>	<b>8,3</b>	<b>7,7</b>	<b>8,1</b>
Znamionowa moc cieplna	<b>kW</b>	<b>6,0</b>	<b>5,4</b>	<b>6,2</b>
Zakres mocy	<b>kW</b>	<b>2,3 - 6,0</b>	<b>2,1 - 5,4</b>	<b>3,0 - 6,2</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	2,8	3,5	6,7
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,3	19,0	25,0
Zużycie min.	l/h	329	360	158
Zużycie maks.	l/h	780	834	301
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		4	4	4

**Wymagane przekroje w świetle**

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 60 Triple BF RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60 Triple BF RCE</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019507	<b>2 862,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1019511	<b>3 117,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60 Triple BF RCE</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019508	<b>2 862,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1019512	<b>3 117,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 60 Triple BF RCE</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1019509	<b>2 862,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1019513	<b>3 117,-</b>

**Opcjonalnie:**

Zestaw nóżek, 4 sztuki (dl.: 25 x szer.: 25 x wys.: 490 mm)	1012238	<b>60,-</b>
Drzwiczki obsługowe <sup>1)</sup>	1010286	<b>112,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>

**WAŻNE!** W zamówieniu koniecznie podać rodzaj imitacji drewna !**Nasadka palnika:**

Zestaw imitacji polan drewna brązowego, Global 60 Triple BF RCE	1019484	<b>85,-</b>
Zestaw kamieni Carrara, Global 60 Triple BF RCE	1019485	<b>85,-</b>

<sup>1)</sup> Dla prawidłowego montażu prosimy wraz z urządzeniem zamówić drzwiczki obsługowe nr 1010286 (wersja RCE).

Global 60 Triple RCE



**Global 60 Triple BF RCE** (niezależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 60 Triple BF RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość z nóżkami	mm	796-816
Wysokość ramy montażowej	mm	486
Wysokość szyby w świetle	mm	450
Szerokość całkowita	mm	746
Szerokość ramy montażowej	mm	710
Szerokość szyby w świetle	mm	660
Głębokość bez ramy montażowej	mm	340
Głębokość ramy montażowej	mm	286
Występ rama montażowa	mm	18
Głębokość szyby w świetle	mm	243
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	65

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy	Global 60 Triple BF RCE			
	Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31	
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A	
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	8,3	7,7	8,1
Znamionowa moc cieplna	kW	6,0	5,4	6,2
Zakres mocy	kW	2,3 - 6,0	2,1 - 5,4	3,0 - 6,2
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	2,8	3,5	6,7
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,3	19,0	25,0
Zużycie min.	l/h	329	360	158
Zużycie maks.	l/h	780	834	301
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		4	4	4

**Wymagane przekroje w świetle**

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 40 CF RCE** (zależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCE (dalsze akcesoria patrz poniżej)



Global 40 CF RCE

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 40 CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1018695	<b>2 343,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 40 CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1018699	<b>2 343,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 40 CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1018703	<b>2 343,-</b>

**Opcjonalnie:**

Rama montażowa Global 40 CF RCE	1018706	<b>75,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>

**Global 40 CF RCE** (zależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 40 CF RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość całkowita	mm	584
Wysokość ramy montażowej	mm	560
Wysokość szyby w świetle	mm	417
Szerokość całkowita	mm	451
Szerokość ramy montażowej	mm	405
Szerokość szyby w świetle	mm	380
Głębokość	mm	291
Ø króćca spalin	mm	80
Złącze gazu	mm	8
<b>Typ instalacji</b>		<b>B11As</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	43

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 40 CF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		C	C	C
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	4,8	4,4	4,9
Znamionowa moc cieplna	kW	3,3	3,0	3,1
Zakres mocy	kW	1,6 - 3,3	1,3 - 3,0	1,5 - 3,1
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,4	4,2	4,9
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,4	19,0	26,0
Zużycie min.	l/h	219	228	80
Zużycie maks.	l/h	457	480	178
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		5	5	5

**Dane dotyczące wymiarowania kominów wg DIN EN 13384 część 1 i 2 w odniesieniu do nominalnego obciążenia cieplnego**

Wkład kominkowy		Global 40 CF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Komora spalania		otwarta		
Znamionowe natężenie strumienia cieplnego	kW	4,8	4,4	4,9
Strumień masowy spalin	g/s	4,8	4,7	6,3
Temperatura spalin	°C	223	214	225
Min. ciśnienie tłoczenia	Pa	4	4	4
CO <sub>2</sub> maks.	%	3,40	3,10	3,10

**Wymagane przekroje w świetle**Powietrze obiegowe cm<sup>2</sup>: po 200.Wlot/wylot powietrza cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 55 CF RCE** (zależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCE (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 55 CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1032313	<b>2 226,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1032323	<b>2 401,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1032332	<b>2 476,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 55 CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1032316	<b>2 226,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1032326	<b>2 401,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1032336	<b>2 476,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 55 CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1032319	<b>2 226,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1032329	<b>2 401,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1032339	<b>2 476,-</b>

**Opcjonalnie:**

Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>
--------------------------------------	---------	-------------

Global 55 CF RCE  
z ramą w miejscu montażu

**Global 55 CF RCE** (zależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 55 CF RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość całkowita	mm	539
Wysokość ramy montażowej	mm	360
Wysokość szyby w świetle	mm	346
Szerokość całkowita	mm	638
Szerokość ramy montażowej	mm	538
Szerokość szyby w świetle	mm	487
Głębokość	mm	320
Ø króćca spalin	mm	100
Złącze gazu	mm	8
<b>Typ instalacji</b>		<b>B11As</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	43

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 55 CF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		C	C	C
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	5,7	5,4	5,6
Znamionowa moc cieplna	kW	3,9	3,7	4,0
Zakres mocy	kW	1,9 - 3,9	1,5 - 3,7	1,9 - 4,0
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,1	3,8	7,9
Maks. ciśnienie palnika	mbar	11,4	14,2	29,0
Zużycie min.	l/h	279	300	109
Zużycie maks.	l/h	533	575	205
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		4	4	5

**Dane dotyczące wymiarowania kominów wg DIN EN 13384 część 1 i 2 w odniesieniu do nominalnego obciążenia cieplnego**

Wkład kominkowy		Global 55 CF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Komora spalania		otwarta		
Znamionowe natężenie strumienia cieplnego	kW	5,7	5,4	5,6
Strumień masowy spalin	g/s	4,9	4,9	4,9
Temperatura spalin	°C	255	245	244
Min. ciśnienie tłoczenia	Pa	4	4	4
CO <sub>2</sub> maks.	%	3,95	3,65	4,50

**Wymagane przekroje w świetle**  
**Powietrze obiegowe** cm<sup>2</sup>: po 200.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 55XT CF RCE** (zależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCE (dalsze akcesoria patrz poniżej)



Global 55XT CF

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 55XT CF RCE z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1032342	<b>2 332,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1032348	<b>2 507,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1032345	<b>2 587,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 55XT CF RCE z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1032343	<b>2 332,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1032349	<b>2 507,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1032346	<b>2 587,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 55XT CF RCE z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1032344	<b>2 332,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1032350	<b>2 507,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1032347	<b>2 587,-</b>

**Opcjonalnie:**

Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>
--------------------------------------	---------	-------------

**Global 55XT CF RCE** (zależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 55XT CF RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość całkowita	mm	714
Wysokość ramy montażowej	mm	535
Wysokość szyby w świetle	mm	521
Szerokość całkowita	mm	638
Szerokość ramy montażowej	mm	538
Szerokość szyby w świetle	mm	487
Głębokość	mm	320
Ø króćca spalin	mm	100
Złącze gazu	mm	8
<b>Typ instalacji</b>		<b>B11As</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	51

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 55XT CF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		D	D	D
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	6,7	6,4	6,6
Znamionowa moc cieplna	kW	4,5	4,2	4,4
Zakres mocy	kW	1,7 - 4,5	1,7 - 4,5	1,8 - 4,4
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,4	4,0	6,5
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,3	19,0	29,0
Zużycie min.	l/h	284	302	115
Zużycie maks.	l/h	637	684	245
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		4	4	5

**Dane dotyczące wymiarowania kominów wg DIN EN 13384 część 1 i 2 w odniesieniu do nominalnego obciążenia cieplnego**

Wkład kominkowy		Global 55XT CF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Komora spalania		otwarta		
Znamionowe natężenie strumienia cieplnego	kW	6,7	6,4	6,6
Strumień masowy spalin	g/s	6,0	6,0	6,4
Temperatura spalin	°C	277	262	271
Min. ciśnienie tłoczenia	Pa	4	4	4
CO <sub>2</sub> maks.	%	3,60	3,35	4,20

**Wymagane przekroje w świetle**  
**Powietrze obiegowe** cm<sup>2</sup>: po 200.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

**Global 70XT CF RCE** (zależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCE (dalsze akcesoria patrz poniżej)



Global 70XT CF RCE

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 55XT CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1013718	<b>2 449,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1013723	<b>2 836,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1013722	<b>2 449,-</b>
Okladzina wewnętrzna Lupek	1019654	<b>2 778,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 55XT CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1013732	<b>2 449,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1013734	<b>2 836,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1013733	<b>2 449,-</b>
Okladzina wewnętrzna Lupek	1019656	<b>2 778,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global 55XT CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1013742	<b>2 449,-</b>
Okladzina wewnętrzna Kamień klasyczny	1013744	<b>2 836,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas szwarz	1013743	<b>2 449,-</b>
Okladzina wewnętrzna Lupek	1019660	<b>2 778,-</b>

**Opcjonalnie:**

Rama montażowa Global 70XT CF	1013751	<b>85,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>



**Global 70XT CF RCE** (zależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global 70XT CF RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość całkowita	mm	770
Wysokość ramy montażowej	mm	710
Wysokość szyby w świetle	mm	680
Szerokość całkowita	mm	780
Szerokość ramy montażowej	mm	723
Szerokość szyby w świetle	mm	680
Głębokość	mm	350
Ø króćca spalin	mm	100
Złącze gazu	mm	8
<b>Typ instalacji</b>		<b>B11As</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	63

**Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu**

Wkład kominkowy		Global 70XT CF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		C	D	C
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	6,9	6,7	6,9
Znamionowa moc cieplna	kW	4,7	4,6	4,8
Zakres mocy	kW	2,0 - 4,7	2,0 - 4,6	2,9 - 4,8
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,2	3,9	9,8
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,2	27,0
Zużycie min.	l/h	297	317	147
Zużycie maks.	l/h	657	712	252
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		4	4	5

**Dane dotyczące wymiarowania kominów wg DIN EN 13384 część 1 i 2 w odniesieniu do nominalnego obciążenia cieplnego**

Wkład kominkowy		Global 70XT CF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Komora spalania		otwarta		
Znamionowe natężenie strumienia cieplnego	kW	6,9	6,7	6,9
Strumień masowy spalin	g/s	6,5	6,7	6,5
Temperatura spalin	°C	244	236	247
Min. ciśnienie tłoczenia	Pa	4	4	4
CO <sub>2</sub> maks.	%	3,60	3,35	4,20

**Wymagane przekroje w świetle**

**Powietrze obiegowe:** wymagany montaż skrzynki obsługowej z jednostką sterująco-regulującą.  
**Wlot/wylot powietrza** cm<sup>2</sup>: po 200.

## Circo RCE

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCE (dalsze akcesoria patrz poniżej)

### WAŻNE! Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Circo RCE, antracyt, z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1018330	<b>3 541,-</b>

### WAŻNE! Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Circo RCE, antracyt, z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1018331	<b>3 541,-</b>

### WAŻNE! Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Circo RCE, antracyt, z imitacją polan drewna brązowego</b> oraz		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1018332	<b>3 541,-</b>

### Opcjonalnie:

Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>
--------------------------------------	---------	-------------



Circo RCE  
wolnostojący piec kominkowy

## Circo RCE

Dane techniczne: Gazowy piec kominkowy		Circo RCE
Wymiary pieca kominkowego		
Wysokość całkowita	mm	1041,5
Wysokość szyby w świetle	mm	605
Szerokość całkowita	mm	475
Szerokość szyby w świetle	mm	386
Głębokość całkowita	mm	442,5
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub></b>
Masa, bez opakowania	ok. kg	110

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Piec kominkowy		Circo RCE		
		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Rodzaj gazu				
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,1	8,2	8,5
Znamionowa moc cieplna	kW	7,0	6,0	6,2
Zakres mocy	kW	2,9 - 7,0	2,7 - 6,0	2,8 - 6,2
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,6	5,0	11,7
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,2	23,5
Zużycie min.	l/h	424	468	222
Zużycie maks.	l/h	845	913	315
Klasa sprawności		1	1	1
Klasa NOx		5	5	5

## Trio RCE

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCE (dalsze akcesoria patrz poniżej)

### WAŻNE! Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Trio RCE, antracyt, z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1032310	<b>2 762,-</b>

### WAŻNE! Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Trio RCE, antracyt, z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1032311	<b>2 762,-</b>

### WAŻNE! Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Trio RCE, antracyt, z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okładzina wewnętrzna czarna gładka	1032312	<b>2 762,-</b>

### Opcjonalnie:

Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>
--------------------------------------	---------	-------------



Trio  
wolnostojący piec kominkowy

## Trio RCE

Dane techniczne: Gazowy piec kominkowy		Trio RCE
Wymiary pieca kominkowego		
Wysokość całkowita	mm	1006
Wysokość szyby w świetle	mm	485
Szerokość całkowita	mm	505
Szerokość szyby w świetle	mm	340
Głębokość	mm	424
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C11 C31</b>
Masa, bez opakowania	ok. kg	80

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Piec kominkowy		Trio RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Znamionowe obciążenie cieplne	<b>kW</b>	<b>6,6</b>	<b>5,4</b>	<b>5,8</b>
Znamionowa moc cieplna	<b>kW</b>	<b>4,5</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>
Zakres mocy	<b>kW</b>	<b>2,0 - 4,5</b>	<b>1,8 - 3,7</b>	<b>1,5 - 4,0</b>
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	6,7	8,1	11,8
Maks. ciśnienie palnika	mbar	19,5	19,5	30,0
Zużycie min.	l/h	355	402	142
Zużycie maks.	l/h	620	581	214
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		5	5	5

## Global Beau CF RCE (zależny od otaczającego powietrza)

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCE (dalsze akcesoria patrz poniżej)

### WAŻNE! Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global Beau CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Beż, okładzina wewnętrzna Ceraglas czarna	1021220	<b>2 057,-</b>
Antracyt, okładzina wewnętrzna Ceraglas czarna	1021223	<b>2 057,-</b>

### WAŻNE! Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global Beau CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Beż, okładzina wewnętrzna Ceraglas czarna	1021221	<b>2 057,-</b>
Antracyt, okładzina wewnętrzna Ceraglas czarna	1021224	<b>2 057,-</b>

### WAŻNE! Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Global Beau CF RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Beż, okładzina wewnętrzna Ceraglas czarna	1021222	<b>2 057,-</b>
Antracyt, okładzina wewnętrzna Ceraglas czarna	1021225	<b>2 057,-</b>

### Opcjonalnie:

Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>
--------------------------------------	---------	-------------



Global Beau CF RCE  
wolnostojący piec kominkowy

## Global Beau CF RCE (zależny od otaczającego powietrza)

Dane techniczne: Gazowy wkład kominkowy		Global Beau CF RCE
Wymiary wkładu kominkowego		
Wysokość całkowita	mm	624
Wysokość szyby w świetle	mm	370,5
Szerokość całkowita	mm	445
Szerokość szyby w świetle	mm	315
Głębokość	mm	330
Ø króćca spalin	mm	80
Złącze gazu	mm	12
<b>Typ instalacji</b>		<b>B11As</b>
Masa z opakowaniem	ok. kg	55

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Global Beau CF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		C	C	C
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	4,8	4,4	4,9
Znamionowa moc cieplna	kW	3,3	3,0	3,1
Zakres mocy	kW	1,6 - 3,3	1,3 - 3,0	1,5 - 3,1
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,4	4,2	4,9
Maks. ciśnienie palnika	mbar	15,4	19,0	26,0
Zużycie min.	l/h	219	228	80
Zużycie maks.	l/h	457	480	178
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		5	5	5

### Dane dotyczące wymiarowania kominów wg DIN EN 13384 część 1 i 2 w odniesieniu do nominalnego obciążenia cieplnego

Wkład kominkowy		Global Beau CF RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Komora spalania		otwarta		
Znamionowe natężenie strumienia cieplnego	kW	4,8	4,4	4,9
Strumień masowy spalin	g/s	4,8	4,7	6,3
Temperatura spalin	°C	223	214	225
Min. ciśnienie tłoczenia	Pa	4	4	4
CO <sub>2</sub> maks.	%	3,40	3,10	3,10

## Diablo Next RCE / Polo RCE

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCE (dalsze akcesoria patrz poniżej)

### WAŻNE! Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Diablo Next RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036939	<b>2 057,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1036942	<b>2 057,-</b>

### WAŻNE! Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Diablo Next RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036940	<b>2 057,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1036943	<b>2 057,-</b>

### WAŻNE! Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Diablo Next RCE z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1036941	<b>2 057,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1036944	<b>2 057,-</b>

### Obudowa – zawsze zamawiać z urządzeniem:

<b>Diablo Next RCE</b> , obudowa czarna	1033201	<b>451,-</b>
<b>Diablo Next RCE</b> , obudowa metaliczny-aluminiowy	1036946	<b>451,-</b>
<b>Polo RCE</b> , obudowa czarna	1053971	<b>1 007,-</b>

### Opcjonalnie:

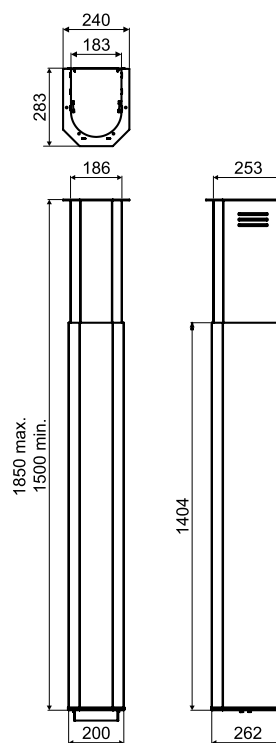
Diablo Next RCE/ Polo RCE dekoracyjna osłona rur czarna	1031807	<b>509,-</b>
Diablo Next RCE/ Polo RCE dekoracyjna osłona rur metaliczna-aluminiowa	1031808	<b>509,-</b>
Adapter (zasilacz) 230 V AC – 6 V DC	1010285	<b>55,-</b>



Diablo Next RCE, metaliczny-aluminiowy  
naścienny piec kominkowy



Polo RCE, czarny  
wolnostojący piec kominkowy



Diablo Next RCE / Polo RCE  
dekoracyjna osłona rur



## Diablo Next RCE

Dane techniczne: Gazowy piec kominkowy		Diablo Next RCE	Polo RCE
Wymiary pieca kominkowego			
Wysokość całkowita	mm	657	955
Wysokość szyby w świetle	mm	400	398
Szerokość całkowita	mm	541	550
Szerokość szyby w świetle	mm	490	490
Głębokość	mm	372	400
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100	150/100
Złącze gazu		3/8"	3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>	<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa, bez opakowania	ok. kg	Urządzenie 38   Obudowa 15	Urządzenie 38   Obudowa 30

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Piec kominkowy		Diablo Next RCE / Polo RCE		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	5,9	5,5	5,6
Znamionowa moc cieplna	kW	4,1	3,8	3,8
Zakres mocy	kW	1,6 - 4,1	1,5 - 3,8	1,6 - 3,8
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	3,2	4,0	6,4
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,0	28,8
Zużycie min.	l/h	263	270	100
Zużycie maks.	l/h	558	595	203
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		4	4	5

## Lugo 70/3 Module RCH

Zakres dostawy obejmuje:

- ceramiczne imitacje polan drewna, brązowe
- armatura gazowa i odbiornik zdalnego sterowania zintegrowane w urządzeniu
- pilot zdalnego sterowania RCH (dalsze akcesoria patrz poniżej)

**WAŻNE!** Wymagane przyłącze elektryczne 230 V!

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 20 (gaz ziemny „H” lub „E”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Lugo 70/3 Module RCH z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1055070	<b>3 668,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1055069	<b>3 917,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na gaz ziemny G 25 (gaz ziemny „L” lub „LL”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Lugo 70/3 Module RCH z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1055067	<b>3 668,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1055065	<b>3 917,-</b>

**WAŻNE!** Ustawienie na LPG G31 (gaz płynny „Propan”)

Nazwa	Nr art.	€ / bez PV
<b>Lugo 70/3 Module RCH z imitacją polan drewna brązowego oraz</b>		
Okladzina wewnętrzna czarna gładka	1055064	<b>3 668,-</b>
czarna, szklana okładzina wewnętrzna Ceraglas schwarz	1055062	<b>3 917,-</b>

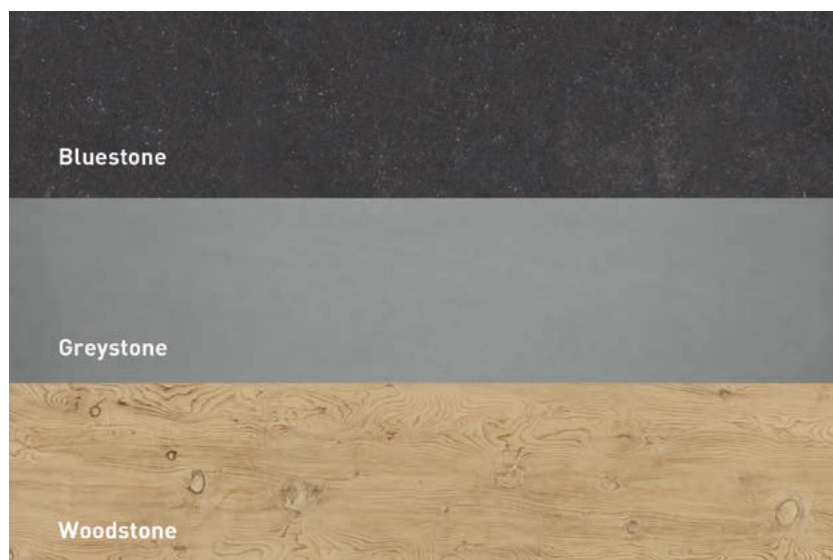
**Obudowa – zawsze zamawiać z urządzeniem:**

Obudowa Woodstone	1055060	<b>1 166,-</b>
Obudowa Greystone	1055059	<b>1 166,-</b>
Obudowa Bluestone	1055058	<b>1 166,-</b>

**Opcjonalnie:**

Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	<b>193,-</b>
Lugo 70/3 Module RCH dekoracyjna osłona rur czarna	1055246	<b>509,-</b>

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).



Lugo 70/3 Module RCH  
Obudowa Bluestone



Dekoracyjna rura dla Lugo 70/3 Module, czarna

## Lugo 70/3 Module RCH

Dane techniczne: Gazowy piec kominkowy		Lugo 70/3 Module RCH
Wymiary pieca kominkowego		
Wysokość całkowita	mm	1432
Wysokość szyby w świetle	mm	440
Szerokość całkowita	mm	790
Szerokość szyby w świetle	mm	685
Głębokość	mm	554
Ø króćca powietrza spalania / króćca spalin (LAS)	mm	150/100
Złącze gazu		3/8"
<b>Typ instalacji</b>		<b>C<sub>11</sub> C<sub>31</sub> C<sub>91</sub></b>
Masa, bez opakowania	ok. kg	155

### Rodzaj gazu – Ciśnienie – Zużycie gazu

Wkład kominkowy		Lugo 70/3 Module RCH		
Rodzaj gazu		Gaz ziemny G20	Gaz ziemny G25	LPG G31
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	9,4	8,9	8,8
Znamionowa moc cieplna	kW	6,9	6,5	6,3
Zakres mocy	kW	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	20	50
Min. ciśnienie palnika	mbar	4,0	4,0	8,1
Maks. ciśnienie palnika	mbar	14,5	18,2	28,0
Zużycie min.	l/h	460	447	168
Zużycie maks.	l/h	895	962	320
Klasa sprawności		2	2	2
Klasa NOx		5	5	5

## Konwekcyjne kratki wentylacyjne z ramką

Jako element dekoracyjny, również dostępna ze źródłem światła i z możliwością sterowania za pomocą pilota zdalnego sterowania DRU.

Wolny przekrój: ok. 100 cm<sup>2</sup>

**WAŻNE!** Połączenie elementu oświetleniowego z wentylatorem nie jest możliwe!

Nazwa	Nr art.	€
Kratka wentylacyjna Lux, kość słoniowa do ścian Promatect	1010288	126,-
Kratka wentylacyjna Lux, metaliczny-aluminiowy do ścian Promatect	1010289	126,-
Akcesoria: Element oświetleniowy <sup>1)</sup> dla Lux	1010294	80,-
Kratka wentylacyjna Lux Omni, kość słoniowa	1010290	126,-
Kratka wentylacyjna Lux Omni, metaliczny-aluminiowy	1010291	126,-
Akcesoria: Element oświetleniowy <sup>1)</sup> dla Lux	1010294	80,-
Kratka wentylacyjna Lux Fino, kość słoniowa	1013598	126,-
Kratka wentylacyjna Lux Fino, antracyt	1013599	126,-
Akcesoria: Element oświetleniowy <sup>1)</sup> dla Lux Fino	1013600	96,-
Kratka wentylacyjna Lux Sleeve, kość słoniowa	1010292	126,-
Kratka wentylacyjna Lux Sleeve, metaliczny-aluminiowy	1010293	126,-
Kratka wentylacyjna Lux Lignum, kość słoniowa	1012828	136,-
Kratka wentylacyjna Lux Lignum, metaliczny-aluminiowy	1012830	136,-
Zestaw przewodów konwekcyjnych 150 Lux Lignum	1045668	153,-
<b>Akcesoria:</b>		
Zestaw montażowy oświetlenia dla elementów oświetleniowych (zestaw dla 2 Lignum)	1012834	35,-
Element oświetleniowy, potrzebne 2 sztuki na każdą kratkę wentylacyjną	1010294	80,-

<sup>1)</sup> Element oświetleniowy składa się z: uchwyty lampy z przewodem elektrycznym dł. 3 m i lampy 1x40 W

## Osprzęt

Nazwa	Nr art.	€
Moduł komunikacyjny dla WiFi <sup>1)</sup>	1030275	193,-
Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną <sup>2)</sup>	1046783	31,-
Włose metaliczne	1016186	17,-
Drzwiczki obsługowe – Do umieszczenia bloku regulacji gazu	1021226	112,-
DRU Lakier w sprayu metaliczny-aluminiowy, 400 ml	1033286	32,-
DRU Lakier w sprayu antracytowy, 400 ml	1013838	32,-
DRU Lakier w sprayu czarny, 150 ml	1037675	32,-

<sup>1)</sup> Wymagane, aby umożliwić obsługę gazowego wkładu kominkowego za pomocą urządzenia mobilnego (Android / iOS).

**WAŻNE!** <sup>2)</sup> Tylko stosowanie tego środka do czyszczenia gwarantuje zachowanie funkcji użytkowych, inne produkty mogą zniszczyć powłokę!



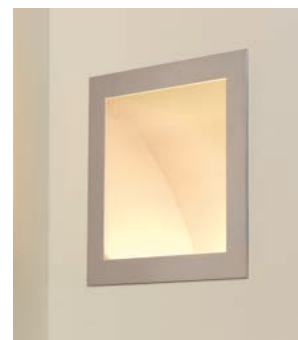
Zestaw do czyszczenia przedniej szyby z powłoką antyrefleksyjną



Moduł komunikacyjny dla WiFi (kominki gazowe DRU z RCH)



Drzwiczki obsługowe – Do umieszczenia bloku regulacji gazu



Lux, metaliczny-aluminiowy



Lux Omni, metaliczny-aluminiowy



Lux Sleeve, metaliczny-aluminiowy



Lux Fino, antracyt



Lux Lignum, metaliczny-aluminiowy

## System powietrzno-spalinowy (LAS)

**WAŻNE!**

Gazowe wkłady kominkowe DRU należy instalować z systemem powietrzno-spalinowym (LAS) marki DRU. Instalacja innego systemu spalinowego może powodować zakłucenia pracy całego urządzenia kominkowego!

Dla prawidłowego zaprojektowania instalacji spalinowych, w szczególności dla instalacji z paleniskiem na paliwo gazowe, należy oprócz poniżej wymienionych wytycznych, stosować się koniecznie do przepisów i postanowień odpowiednich krajowych przepisów budowlanych, rozporządzeń w sprawie palenisk oraz TRGI.

– Ujście nad dachem/ujście na fasadzie: Stosować się do miejscowych i krajowych przepisów oraz zachować minimalne odległości do otworów okiennych i wentylacyjnych.

– Obejma: Każde połączenie rur wymaga zastosowania obejmy – zawarte w zakresie dostawy.

### Dane techniczne systemu powietrzno-spalinowego:

**Konstrukcja:** Koncentryczne przewody spalinowe

**Temperatura spalin:** ok. 450°C

**Paliwo:** Gaz

**Zastosowanie:** Paleniska niezależne od otaczającego powietrza (klasa C<sub>11</sub>, C<sub>31</sub> i C<sub>91</sub>)

Badania i oznaczenie CE odpowiednio wraz z urządzeniem gazowym DRU.

### Przykłady instalacji (schematyczne)


**C11**

**C31**

**C91**

Dla prawidłowego zaprojektowania instalacji spalinowych, należy koniecznie stosować się do przepisów i postanowień odpowiednich krajowych przepisów budowlanych, rozporządzeń w sprawie palenisk oraz TRGI.

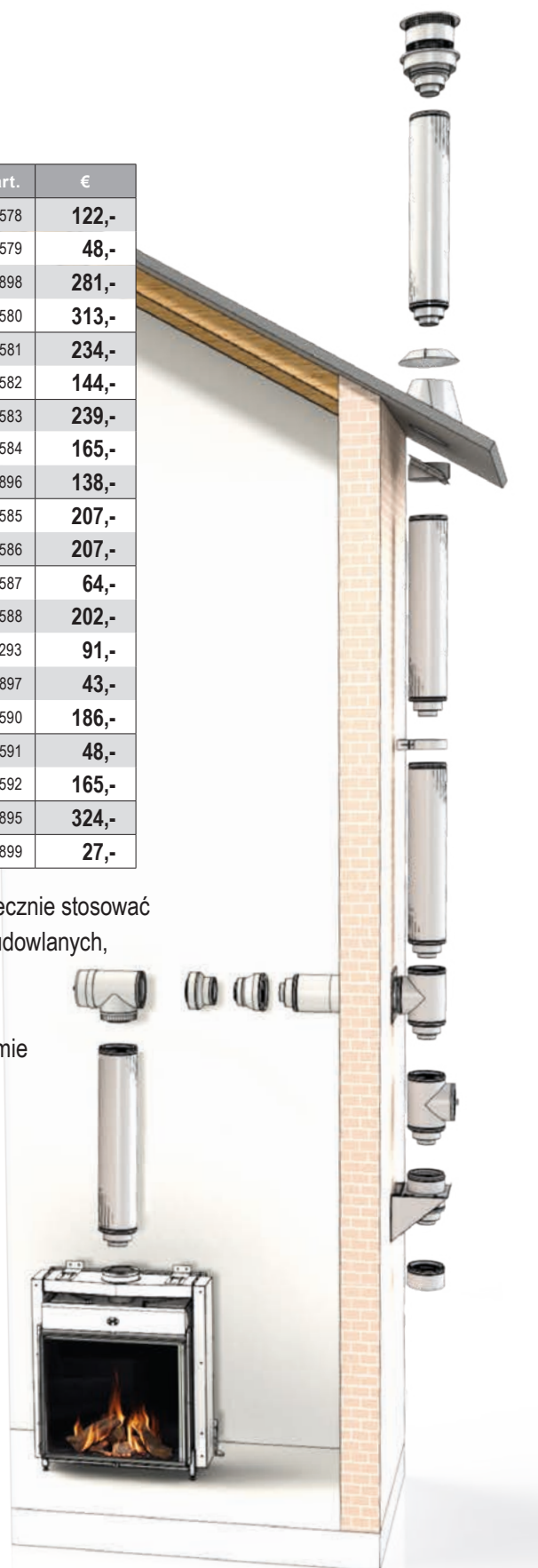
## Izolowany system powietrzno-spalinowy dla zastosowań zewnętrznych

### System powietrzno-spalinowy (LAS) 200/150/100 mm Stal szlachetna, połysk

Nazwa	Nr art.	€
Adapter, stal szlachetna, 150/100 mm LAS 200/150/100 mm	1045578	122,-
Rozeta ścienna, stal szlachetna, $\varnothing$ 200 330x330 mm	1045579	48,-
Teleskopowy przepust ścienny zewnętrzny, stal szlachetna, 200/150 mm	1046898	281,-
Trójnik, stal szlachetna, 200/150/100 mm, izolowany	1045580	313,-
Konsola ścienna, stal szlachetna, 200/150/100 mm	1045581	234,-
DRU Odprowadzanie kondensatu, stal szlachetna, 200/150/100 mm	1045582	144,-
Rura, stal szlachetna, $\varnothing$ 200/150/100, izolowana, 1000 mm	1045583	239,-
Rura, stal szlachetna, $\varnothing$ 200/150/100, izolowana, 500 mm	1045584	165,-
Rura, stal szlachetna, $\varnothing$ 200/150/100, izolowana, 250 mm	1046896	138,-
Kolanko 45°, stal szlachetna, 200/150/100 mm, izolowane, segmentowe	1045585	207,-
Kolanko 30°, stal szlachetna, 200/150/100 mm, izolowane, segmentowe	1045586	207,-
Podpora dachowa $\varnothing$ 200 mm, galwanizowana	1045587	64,-
Przepust dachowy z osłoną z ołowiu, 5°-45°, z kolnierzem przeciwdeszczowym, $\varnothing$ 200 mm	1045588	202,-
Przepust do dachów płaskich, aluminium surowe, $\varnothing$ 200 mm	1047293	91,-
Kolnierz chroniący przed warunkami pogodowymi, stal szlachetna, $\varnothing$ 200 mm	1046897	43,-
Zakończenie wylotu, stal szlachetna $\varnothing$ 150/100 mm	1045590	186,-
Obejma montażowa ścienna, stal szlachetna, $\varnothing$ 200 mm, regulacja 30–80 mm	1045591	48,-
Przepust do dachów płaskich i stropów, stal szlachetna, $\varnothing$ 200/150/100, izolowany	1045592	165,-
Trójnik rewizyjny, stal szlachetna, 200/150/100 mm, izolowany	1046895	324,-
Obejma, stal szlachetna, 200/150/100 mm ze śrubą	1046899	27,-

Dla prawidłowego zaprojektowania instalacji spalinowych, należy koniecznie stosować się do przepisów i postanowień odpowiednich krajowych przepisów budowlanych, rozporządzeń w sprawie palenisk oraz TRGI.

Jako pomoc przy projektowaniu dostępna jest nasza broszura o systemie powietrzno-spalinowym zawierająca szczegółowe informacje.





## System powietrzno-spalinowy (LAS) 150/100 mm Stal szlachetna, połysk

Nazwa	wewn./zewn. w mm	Nr art.	€
Element podłużny 1000 mm	∅ 100/150	1010337	90,-
Element wzdłużny 1000 mm, antracyt, lakierowany	∅ 100/150	1013616	109,-
Element wzdłużny 1000 mm, czarny, lakierowany <sup>1)</sup>	∅ 100/150	1032286	109,-
Element wzdłużny 1000 mm, aluminiowo-metaliczny, lakierowany <sup>1)</sup>	∅ 100/150	1032287	109,-
Element wzdłużny 500 mm, <b>skracalny</b>	∅ 100/150	1010338	65,-
Element wzdłużny 500 mm, antracyt, lakierowany, <b>skracalny</b>	∅ 100/150	1013617	81,-
Element wzdłużny 500 mm, czarny, lakierowany <sup>1)</sup> , <b>skracalny<sup>1)</sup></b>	∅ 100/150	1032288	81,-
Element wzdłużny 500 mm, aluminiowo-metaliczny, lakierowany <sup>1)</sup> , <b>skracalny<sup>1)</sup></b>	∅ 100/150	1032289	81,-
Wzdłużny element wyrównujący 275-390 mm	∅ 100/150	1010339	96,-
Kolanko 90°, żebrowane	∅ 100/150	1010340	91,-
Kolanko 90°, gładkie, antracyt, lakierowane	∅ 100/150	1013618	112,-
Kolanko 90°, gładkie, czarne, lakierowane <sup>1)</sup>	∅ 100/150	1032290	112,-
Kolanko 90°, gładkie, aluminiowo-metaliczne, lakierowane <sup>1)</sup>	∅ 100/150	1032291	112,-
Kolanko 90°, gładkie, z otworem rewizyjnym	∅ 100/150	1012627	175,-
Kolanko 90°, galwainox, antracyt, lakierowane, z otworem rewizyjnym	∅ 100/150	1045690	194,-
Kolanko 90°, galwainox, czarne, lakierowane <sup>1)</sup> , z otworem rewizyjnym	∅ 100/150	1045691	194,-
Kolanko 90°, galwainox, czarne, aluminiowo-metaliczne <sup>1)</sup> , z otworem rewizyjnym	∅ 100/150	1045692	194,-
Zestaw (2 szt.) kolanko 45°, żebrowane	∅ 100/150	1010342	138,-
Zestaw (2 szt.) kolanko 45°, gładkie, antracyt, lakierowane	∅ 100/150	1013619	271,-
Zestaw (2 szt.) kolanko 45°, gładkie, czarne, lakierowane <sup>1)</sup>	∅ 100/150	1045672	271,-
Zestaw (2 szt.) kolanko 45°, gładkie, aluminiowo-metaliczne, lakierowane <sup>1)</sup>	∅ 100/150	1053905	271,-
Zestaw (2 szt.) kolanko 45°, segmentowe	∅ 100/150	1045674	170,-
Kolanko 90°, żebrowane, mimośrodowe	∅ 100/150	1041537	112,-
Kolanko 90°, segmentowe	∅ 100/150	1045673	112,-
Kolanko 30°, żebrowane	∅ 100/150	1013620	64,-
Kolanko 30°, segmentowe	∅ 100/150	1045675	85,-
Kolanko 15°, żebrowane	∅ 100/150	1013621	64,-
Kolanko 15°, segmentowe	∅ 100/150	1045676	85,-
Zestaw zakończenia ujęcia BD 300 / tylko dla instalacji C31	∅ 100/150	1010343	193,-
Zestaw zakończenia ujęcia BD 580 / tylko dla instalacji C31	∅ 100/150	1012630	233,-
Przedłużenie nad dach, czarne, dł.=500 mm	∅ 100/150	1033079	104,-
Zakończenie ujęcia, czarne, lakierowane / tylko dla instalacji C91	∅ 100/150	1010344	149,-
Zakończenie ujęcia, nielakierowane / tylko dla instalacji C91	∅ 100/150	1045671	147,-
Przepust ścienny zewnętrzny	∅ 100/150	1010345	144,-
Przepust do dachów płaskich 0°	∅ 100/150	1010346	29,-
Przepust dachowy 0-25°, aluminium	∅ 100/150	1046205	265,-
Przepust dachowy 25°-45°, z osłoną z ołowiu	∅ 100/150	1053910	48,-
Płyta montażowa do kominów 430x430 mm dla ∅ 150/80 mm i 150/100 mm	∅ 150/80 ∅ 150/100	1010348	45,-
Rozeta ścienna, antracyt, lakierowana	∅ 150	1010349	28,-
Rozeta ścienna 220x220 mm, czarna, lakierowana <sup>1)</sup>	∅ 150	1032293	28,-
Rozeta ścienna VAG 330x330 mm, antracyt, lakierowana	∅ 150	1046206	133,-
Rozeta ścienna 220x220mm, Diabło	∅ 156	1046207	28,-
Rozeta ścienna 220x220 mm, aluminiowo-metaliczna, lakierowana <sup>1)</sup>	∅ 150	1032294	28,-
Element rewizyjny, prosty, długość 265 mm	∅ 100/150	1045683	263,-
Kolanko rewizyjne z otworami pomiarowymi 270 mm	∅ 100/150	1012624	197,-
Kolanko rewizyjne z otworami pomiarowymi 270 mm, antracyt	∅ 100/150	1045684	216,-
Kolanko rewizyjne z otworami pomiarowymi 270 mm, czarne, lakierowane <sup>1)</sup>	∅ 100/150	1045685	216,-
Kolanko rewizyjne z otworami pomiarowymi 270 mm, aluminiowo-metaliczne, lakierowane <sup>1)</sup>	∅ 100/150	1045686	216,-
Element z otworami pomiarowymi 160 mm	∅ 100/150	1012625	101,-
Element z otworami pomiarowymi, dł.=160 mm, antracyt	∅ 100/150	1045687	117,-
Element z otworami pomiarowymi, dł.=160 mm, czarny, lakierowany <sup>1)</sup>	∅ 100/150	1045688	117,-
Element z otworami pomiarowymi, dł.=160 mm, aluminiowo-metaliczny, lakierowany <sup>1)</sup>	∅ 100/150	1045689	117,-
Obejma montażowa ścienna	∅ 150	1030278	6,-

**WAŻNE!** Część widoczna ponad dachem (zakończenie ujęcia) jest lakierowana na czarno (RAL 9005)

<sup>1)</sup> Dostępne są części rurowe w kolorach specjalnych dla modelu Diabło Next

## System powietrzno-spalinowy (LAS) 150/100 mm

Elastyczna rura ze stali szlachetnej (dla istniejących kominów)

Nazwa	Średnica w mm	Nr art.	€
Rolka: 6 m elastyczna rura ze stali szlachetnej z 1 elementem przejściowym ze sztywnej na elastyczną rurę	∅ 100	1017018	<b>343,-</b>
Rolka: 11 m elastyczna rura ze stali szlachetnej z 1 elementem przejściowym ze sztywnej na elastyczną rurę	∅ 100	1017019	<b>631,-</b>
Element dystansowy dla rury elastycznej	∅ 100	1045694	<b>15,-</b>

Przylącze kominowe, stal szlachetna, dla dalszego prowadzenia elastyczną rurą ze stali szlachetnej w szybie	∅ 150/100	1030280	<b>181,-</b>
Przylącze kominowe, stal szlachetna, dla dalszego prowadzenia LAS w szybie	∅ 150/100	1030281	<b>186,-</b>

### Opcjonalnie:

Element przejściowy z elastycznej na sztywną rurę <sup>1)</sup>	∅ 100	1047363	<b>48,-</b>
-----------------------------------------------------------------	-------	---------	-------------

<sup>1)</sup> Przy stosowaniu elastycznej rury ze stali szlachetnej z zapasów

### WAŻNE!

Elastyczny system ze stali szlachetnej w szybie stosować wyłącznie dla modeli z dopuszczeniem C<sub>91</sub> lub po konsultacji z kominiarzem!

## System powietrzno-spalinowy (LAS) 200/130 mm Stal szlachetna, połysk

Nazwa	Średnica w mm	Nr art.	€
Element podłużny 1000 mm	∅ 200/130	1012618	<b>117,-</b>
Element wzdłużny 500 mm, <b>skracalny</b>	∅ 200/130	1012619	<b>91,-</b>
Wzdłużny element wyrównujący 355-495 mm	∅ 200/130	1032292	<b>138,-</b>
Kolanko 90°, żebrowane	∅ 200/130	1012620	<b>117,-</b>
Kolanko 90°, stal szlachetna, segmentowe	∅ 200/130	1045679	<b>170,-</b>
Kolanko 45°, żebrowane	∅ 200/130	1012621	<b>101,-</b>
Kolanko 45°, stal szlachetna, segmentowe	∅ 200/130	1045680	<b>133,-</b>
Kolanko 30°, stal szlachetna, żebrowane	∅ 200/130	1045677	<b>101,-</b>
Kolanko 30°, stal szlachetna, segmentowe	∅ 200/130	1045681	<b>128,-</b>
Kolanko 15°, stal szlachetna, żebrowane	∅ 200/130	1045678	<b>101,-</b>
Kolanko 15°, stal szlachetna, segmentowe	∅ 200/130	1045682	<b>128,-</b>
Przepust ścienny zewnętrzny	∅ 200/130	1012622	<b>186,-</b>
Element rewizyjny, prosty, długość 265 mm	∅ 200/130	1045693	<b>324,-</b>
Kolanko rewizyjne z otworami pomiarowymi, 355 mm	∅ 200/130	1013622	<b>250,-</b>
Element z otworem pomiarowym 160 mm	∅ 200/130	1013623	<b>101,-</b>
Element redukcyjny 200/130 mm na 150/100 mm	∅ 200/130	1012623	<b>91,-</b>
Kolanko 90° z otworem rewizyjnym	∅ 200/130	1021897	<b>228,-</b>
Obejma montażowa ścienna	∅ 200	1030279	<b>11,-</b>

### WAŻNE!

Przepust dachowy / zakończenie ujścia należy zawsze wykonać w ∅ 100/150 mm. Dlatego należy zawsze zamawiać również element redukcyjny!



## System PowerVent®2.0

System PowerVent®2.0 to mechaniczne urządzenie do odprowadzania gazów spalinowych, poprzez oferowany specjalnie dla tego systemu koncentryczny system spalinowy. Mechanicznie wspomagane odprowadzanie gazów spalinowych osiągane jest za pomocą wentylatora montowanego na ujściu systemu spalinowego przy jednoczesnym doprowadzaniu powietrza spalania.

Dzięki zastosowaniu wentylatora spaliny mogą być odprowadzane na większą odległość. W celu zapobieżenia uszkodzeniu wentylatora, dla systemu PowerVent®2.0 wymagana jest minimalna długość systemu spalinowego. Maksymalna długość zależy od ilości kolanek w systemie spalinowym.

Średnica koncentrycznego systemu spalinowego PowerVent® 2.0 to 60/100 mm.

Przejście z króćca spalinowego urządzenia na koncentryczny system spalinowy 60/100 mm osiągane jest za pomocą elementów przejściowych (patrz Opcje).

W przypadku montowania koncentrycznego systemu spalinowego w wilgotnych pomieszczeniach stosowane muszą być materiały lakierowane (patrz Opcje).

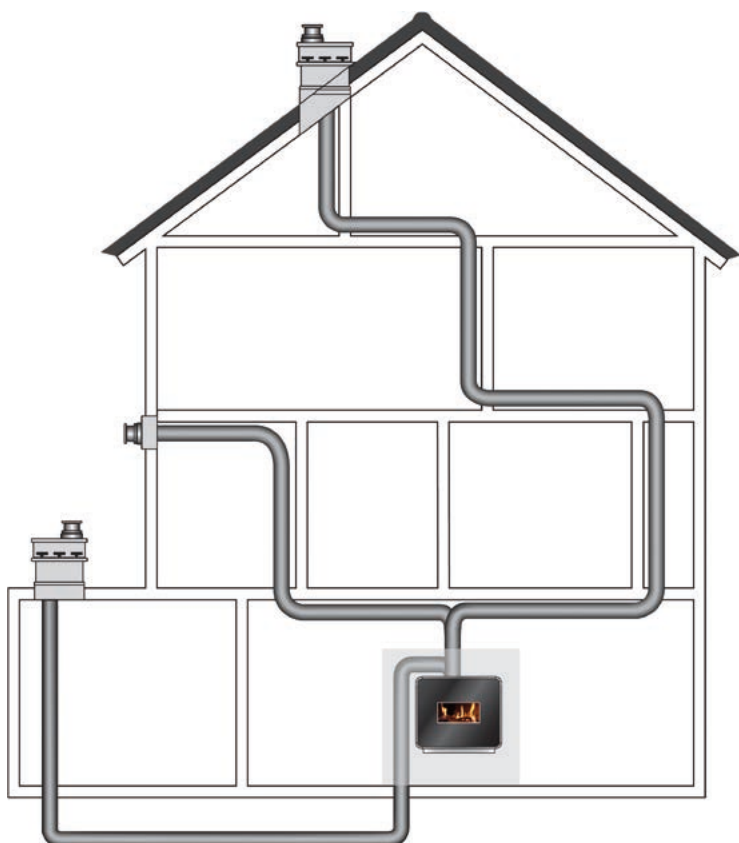
**WAŻNE!**

**System PowerVent®2.0 dopuszczony/odpowiedni jest tylko dla NIEzależnych od otaczającego powietrza gazowych wkładów kominkowych DRU.**

**Aktualny przegląd modeli, dla których można stosować system PowerVent®2.0, wraz z wymaganymi długościami przewodów, znaleźć można na stronie [www.druservice.de](http://www.druservice.de).**



Gazowa instalacja kominkowa  
Spaliny/powietrze spalania zostają odessane/doprowadzone za pomocą systemu PowerVent®2.0



Przykład możliwego montażu systemu PowerVent®2.0

# System PowerVent®2.0



## Zakres dostawy urządzenia zamówionego w wersji PowerVent®2.0:

- Układ sterowania z następującymi elementami:
  - jednostka regulacyjna
  - jednostka nastawcza
  - czujnik ciśnienia
  - zawór bezpieczeństwa
- Dysza Venturiego
- Aluminiowy przewód pomiaru ciśnienia (2 szt.)
- Silikonowy przewód pomiaru ciśnienia (wężyk, 2 szt.)
- Element połączeniowy dla zaworu bezpieczeństwa
- Element przejściowy
- Instrukcja montażu

**WAŻNE!**

**Konieczne jest zamówienie jednego z poniższych jednostek wentylatora!**

Nazwa	Nr art.	€
<b>PowerVent®2.0</b> Jednostka wentylatora na ścianę zewnętrzną, czarnoszara	1060573	<b>1 161,-</b>
<b>PowerVent®2.0</b> Jednostka wentylatora na dach, czarnoszara	1060574	<b>1 161,-</b>

## Zamówienia PowerVent®2.0:

**Prosimy zwrócić uwagę, że kompletne zamówienie PowerVent®2.0 musi zawsze obejmować odpowiednie urządzenie gazowe, dodatkową jednostkę wentylatora i potrzebne materiały rurowe**

**WAŻNE!**

**Dla montażu jednostki wentylatora pod dachem płaskim/spadzistym.**

Nazwa	Nr art.	€
Obejma montażowa Obejma mocująca jednostkę wentylatora	1017730	<b>60,-</b>

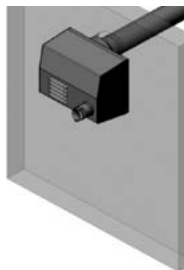
## Akcesoria:

**WAŻNE!**

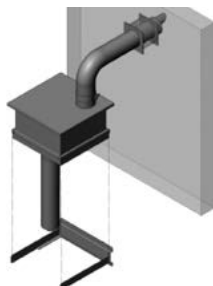
**Dla montażu jednostki wentylatora nad dachem płaskim/spadzistym.**

Nazwa	Nr art.	€
Element powietrza spalania/spalin Stosuje się podczas montażu jednostki wentylatora nad dachem.	1017728	<b>120,-</b>
Aluminiowy przepust dachowy (przyklejana płyta) dla płaskich dachów	1017729	<b>130,-</b>

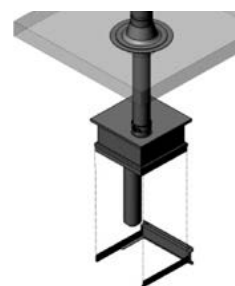
# System PowerVent®2.0 – przykłady możliwego montażu



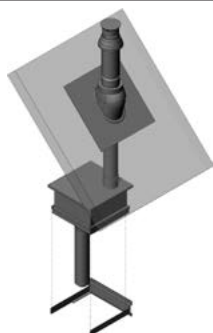
**System PowerVent® 2.0 dla przepustu ściennego**



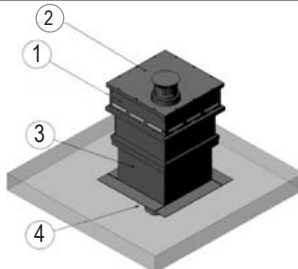
**System PowerVent®2.0 dla przepustów dachowych/fasadowych, montaż jednostki wentylatora za pomocą obejm montażowych**



**System PowerVent®2.0 dla przepustu dachowego**  
Montaż jednostki wentylatora pod dachem za pomocą różnych akcesoriów (obejma montażowa, aluminiowy przepust dachowy, zestaw przepustu dachowego)

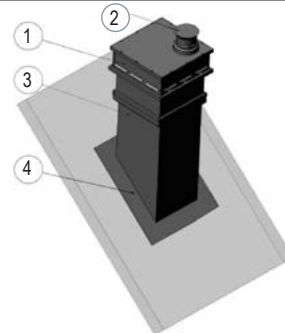


**System PowerVent®2.0 dla przepustów dachowych**  
Montaż jednostki wentylatora pod dachem za pomocą różnych akcesoriów (obejma montażowa, aluminiowy przepust dachowy, zestaw przepustu dachowego)



**System PowerVent®2.0 dla przepustów dachowych**  
Montaż jednostki wentylatora nad dachem płaskim

- 1) Jednostka wentylatora
- 2) Element powietrza spalania/spalin
- 3) Przyklejana płyta dla przepustu dachowego
- 4) Pokrycie dachowe (w miejscu montażu)



**System PowerVent®2.0 dla przepustu dachowego**  
Montaż jednostki wentylatora nad dachem spadzistym

- 1) Jednostka wentylatora
- 2) Element powietrza spalania/spalin
- 3) Wykonać w miejscu montażu
- 4) Pokrycie dachowe (w miejscu montażu)

**WAŻNE!** Dla montażu/przepustu dachowego jednostki wentylatora prosimy podać numer artykułu dla dachu płaskiego lub spadzistego.

## Dach płaski

- |                                              |                 |
|----------------------------------------------|-----------------|
| 1) Jednostka wentylatora                     | Nr art. 1060574 |
| 2) Element powietrza spalania/spalin         | Nr art. 1017728 |
| 3) Przyklejana płyta dla przepustu dachowego | Nr art. 1017729 |
| 4) Uszczelnienie dachu (w miejscu montażu)   |                 |

## Dach spadzisty

- |                                            |                 |
|--------------------------------------------|-----------------|
| 1) Jednostka wentylatora                   | Nr art. 1060574 |
| 2) Element powietrza spalania/spalin       | Nr art. 1017728 |
| 3) Wykonać w miejscu montażu               |                 |
| 4) Uszczelnienie dachu (w miejscu montażu) |                 |

# System PowerVent® 2.0

System powietrzno-spalinowy (LAS) 100/60 mm, aluminium anodowane

**WAŻNE!** Musi zostać użyte dla systemu PowerVent®2.0!

Nazwa	Nr art.	€
Element redukcyjny Ø 150/100 mm na Ø 100/60 mm	1017708	<b>84,-</b>
Element redukcyjny Ø 200/130 mm na Ø 100/60 mm	1036919	<b>96,-</b>

**WAŻNE!**

**Elementy redukcyjne jako przejście z króćca gazowego wkładu kominkowego DRU na LAS 100/60 mm – tylko w połączeniu z systemem PowerVent®2.0!**

Nazwa	Nr art.	€
Element wzdłużny 2000 mm, nielakierowany	1018630	<b>104,00</b>
Element wzdłużny 2000 mm, antracyt, lakierowany	1018631	<b>128,00</b>
Element wzdłużny 1000 mm, nielakierowany	1017712	<b>63,00</b>
Element wzdłużny 1000 mm, antracyt, lakierowany	1017725	<b>91,00</b>
Element wzdłużny 500 mm, nielakierowany, <b>skracalny</b>	1017711	<b>52,00</b>
Element wzdłużny 500 mm, antracyt, lakierowany, <b>skracalny</b>	1017726	<b>72,00</b>
Wzdłużny element wyrównujący 325-440 mm, nielakierowany	1017720	<b>83,00</b>
Kolanko 90°, gładkie, nielakierowane	1017709	<b>51,00</b>
Kolanko 90°, gładkie, antracyt, lakierowane	1017727	<b>68,00</b>
Zestaw (2 szt.) kolanko 45°, gładkie, nielakierowane	1017710	<b>99,00</b>
Kolanko 30°, aluminiowe, anodowane, gładkie	1024700	<b>61,00</b>
Kolanko 15°, aluminiowe, anodowane, gładkie	1024701	<b>61,00</b>
Zestaw przepust dachowy BD 300	1017713	<b>140,00</b>
Zestaw przepust dachowy BD 580	1017714	<b>207,00</b>
Przepust ścienny zewnętrzny	1017718	<b>105,00</b>
Przepust do dachów płaskich 0°	1017716	<b>34,00</b>
Przepust dachowy 25-45° z osłoną z ołowiu/zestawem uszczelniającym	1017717	<b>50,00</b>
Rozeta 220x220 mm, Ø 100 mm	1017715	<b>28,00</b>
Element rewizyjny 260 mm (trójnik)	1017722	<b>137,00</b>
Element z otworem pomiarowym 165 mm	1017723	<b>73,00</b>
Element z odpływem kondensatu 139 mm	1017721	<b>78,00</b>
Syfon bezwodny Ø 32 mm	1047528	<b>105,00</b>
Obejma montażowa ścienna	1030277	<b>5,00</b>

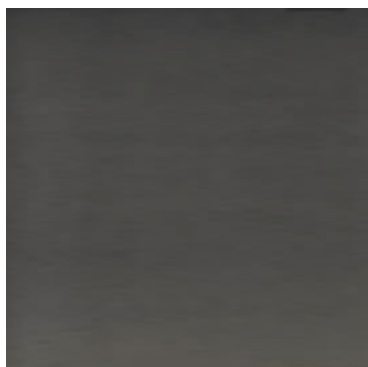
**WAŻNE!**

**Wskazówka: stosować uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne!**

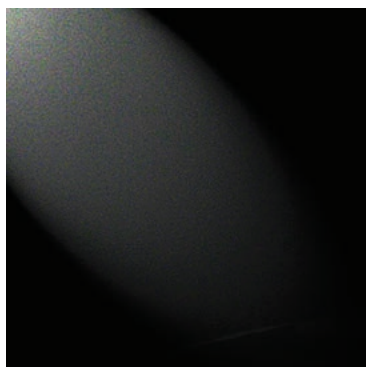
Dla prawidłowego zaprojektowania instalacji spalinowych, należy koniecznie stosować się do przepisów i postanowień odpowiednich krajowych przepisów budowlanych, rozporządzeń w sprawie palenisk oraz TRGI.

Jako pomoc przy projektowaniu dostępna jest nasza broszura o systemie powietrzno-spalinowym zawierająca szczegółowe informacje.

## Rodzaje okładziny wewnętrznej paleniska



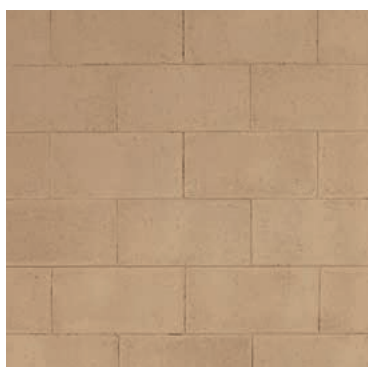
Czarne gładkie



Ceraglas schwarz



Profil naturalny



Kamień naturalny



Kamień klasyczny

**Prosimy sprawdzić dostępność okładzin wewnętrznych na podstawie cennika.  
Nie dla każdego modelu dostępne są wszystkie warianty.**

## Możliwe wyłożenie palnika



Imitacja polan drewna,  
brązowego



Imitacja polan drewna,  
brzoza, biała



Kamienie Carrara



Kamienie Greystone



Kamienie szklane,  
antracyt

**Prosimy sprawdzić możliwość wyłożenia palnika dla danego modelu podstawie cennika. Nie dla każdego modelu dostępne są wszystkie warianty wykończenia.**





# Gazowe wkłady kominkowe | Gazowe piece kominkowe

Ceny | Akcesoria | Technika



Twój sprzedawca:



**Spartherm Polska**

66-400 Gorzów Wlkp.

Tel. +48 95 763 97 00 · FAX +48 95 763 97 05

info@spartherm.pl · www.spartherm.pl

**Spartherm Feuerungstechnik GmbH**

Maschweg 38 · D-49324 Melle · Tel. +49 (0) 5422 9441-0 · Fax +49 (0) 5422 9441-14 · info@spartherm.com · www.spartherm.com