








CENNIK  
**WKŁADY**  
**KOMINKOWE**

OBOWIĄZUJE OD 09 | 2023

---

## KSZTAŁTY SZYBY

	Premium Edition
	Płaskie szyby
	Na przestrzał
	W kształcie L
	W kształcie U














## SYMBOLE ODNIIESIONE DO PRODUKTÓW

	RLA, urządzenie zależne od powietrza w pomieszczeniu
	RLU, urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu
	Drewno
	Długość drewno (cm)
	Węgiel brunatny
	H <sub>2</sub> O, z wymiennikiem ciepła
	Otwieranie drzwiczek
	Zawias drzwiczek (do czyszczenia)
	Rodzaj szyby
	Klasa energetyczna
	Znamionowa moc grzewcza NW (kW)
	Zakres wydajności cieplnej (kW)
	Znamionowa moc grzewcza wody (kW)
<b>S</b>	Niska moc
<b>NSHF</b>	z NSHF (dodatkowa powierzchnia grzewcza)
<b>T</b>	Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane

### Uwaga:

Nasze modele wkładów kominkowych są podzielone według kształtu szyb: na płaskie, w kształcie litery L, na przestrzał i w kształcie litery U. Specjalne wersje wykonania z innymi wkładami, kominkowymi osłonami maskującymi w wielu rozmiarach i wariantach wykonujemy na zapytanie ofertowe. Po ukazaniu się niniejszego cennika wszystkie uprzednie ceny stają się nieaktualne. Odchyłki koloru są uwarunkowane techniką poligraficzną. Zmiany kolorystyczne i techniczne, jak również pomyłki, są zastrzeżone.

**Cena (€) bez VAT**

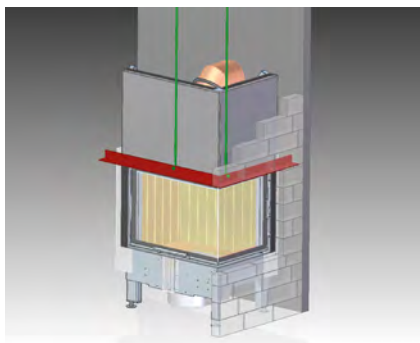
Spis	Strona
 Premium Edition	<b>6</b>
 Płaskie szyby	<b>18</b>
Mini	18
Varia	24
Arte	44
 Na przestrzał	<b>46</b>
Mini	46
Varia	48
 W kształcie L	<b>60</b>
Mini	60
Varia	64
Arte	96
 W kształcie U	<b>98</b>
Varia	98
Arte	100
Lean	112
 RLU	<b>114</b>
Mini	114
Varia	120
Lean	144
 H <sub>2</sub> O	<b>146</b>
Varia	146
 Classic	<b>172</b>
 Moduł skrzynki grzewczej	<b>181</b>
 Drzwiczki kominkowe	<b>185</b>
 Cassette	<b>187</b>
Kasety Linear	187
Kaseta kominkowa	190
 Akcesoria ogólne	<b>192</b>
 Dane techniczne	<b>204</b>

Szamot eboris 1300 ultra Kość sloniowa



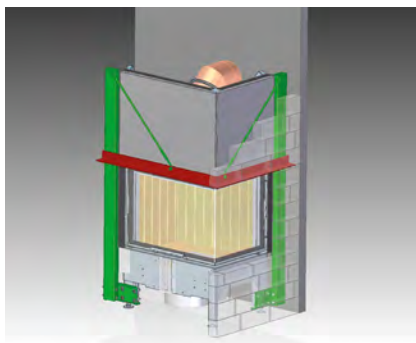
Szamot eboris 1300 ultra Czarny





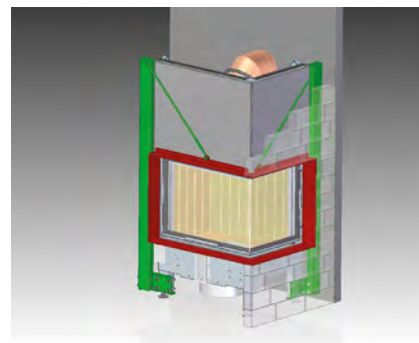
## Rama montażowa

Rama montażowa do odciążenia komory spalania powyżej szyby. Rama montażowa jest mocowana na miejscu poprzez nadmurówkę komory spalania, i zawieszona na drążkach / nakrętkach napinających dostępnych jako akcesoria. Do nabycia dla 1-stronnych, 2-stronnych i 3-stronnych wkładów kominkowych.



## Rama Specjalna rama nośna MLR

Na wkładzie kominkowym wstępnie zamontowana i termicznie izolowana rama montażowa do odciążenia komory spalania powyżej szyby. Rama montażowa jest połączona z wkładem kominkowym poprzez sztywną konstrukcję ramową. Wszystkie drążki do wyrównania ustawienia są objęte zakresem dostawy. Do nabycia dla 2-stronnych i 3-stronnych wkładów kominkowych.



## Rama nośna maskująca BLR

Na wkładzie kominkowym wstępnie zamontowana i termicznie izolowana zasłona maskująca do odciążenia komory spalania powyżej szyby. Ten system posiada zalety litej i zaginanej osłony maskującej (proste i dokładne wykończenie brzegu obudowy przy wkładzie kominkowym) oraz zaletę termicznej izolacji ramy montażowej do odciążenia. Wszystkie drążki do wyrównania ustawienia są objęte zakresem dostawy. Do nabycia dla 2-stronnych i 3-stronnych wkładów kominkowych.

# Kaseta kominkowa

Kasety grzewcze na wymiar z samoczynnie zamykającymi się drzwiami według

## Ważna informacja:

Kasety kominkowe posiadają certyfikat 2-stopnia BImSchV. Zamontowanie kasety kominkowe powoduje zmianę typu budowy kominka otwartego.

**Kaseta mała:** do szerokości 700 mm

**Kaseta duża:** od szerokości 700 mm



RLA



Drewno



Uchylne



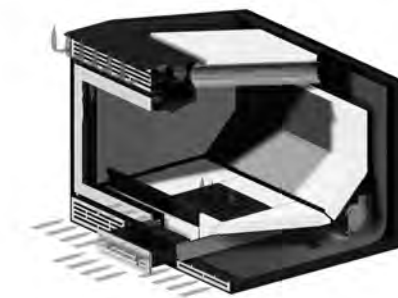
Zawias lewy / Zawias prawy



Pojedyncze przeszklenie

## Kaseta kominkowa 1V

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1003014	2.939,00
700	500	500	1003015	3.187,00
800	500	500	1003016	3.417,00
900	500	500	1003017	3.666,00
1000	500	500	1003010	3.917,00
1100	500	500	1003011	4.283,00
1200	500	500	1003012	4.623,00
1300	500	500	1003013	4.991,00



## Kaseta kominkowa 2L

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1002998	3.230,00
700	500	500	1002999	3.482,00
800	500	500	1003000	3.733,00
900	500	500	1003001	3.965,00
1000	500	500	1002994	4.283,00
1100	500	500	1002995	4.623,00
1200	500	500	1002996	4.991,00
1300	500	500	1002997	5.354,00

## Kaseta kominkowa 2R

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1003006	3.230,00
700	500	500	1003007	3.482,00
800	500	500	1003008	3.733,00
900	500	500	1003009	3.965,00
1000	500	500	1003002	4.283,00
1100	500	500	1003003	4.623,00
1200	500	500	1003004	4.991,00
1300	500	500	1003005	5.354,00

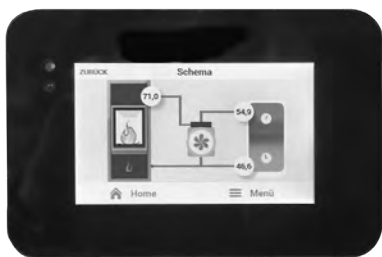
### Kaseta kominkowa 3RL

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1002990	<b>3.482,00</b>
700	500	500	1002991	<b>3.733,00</b>
800	500	500	1002992	<b>3.965,00</b>
900	500	500	1002993	<b>4.087,00</b>
1000	500	500	1002986	<b>4.623,00</b>
1100	500	500	1002987	<b>4.877,00</b>
1200	500	500	1002988	<b>5.240,00</b>
1300	500	500	1002989	<b>5.609,00</b>

### Kaseta kominkowa Prisma

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1003022	<b>3.688,00</b>
700	500	500	1003023	<b>4.010,00</b>
800	500	500	1003024	<b>4.325,00</b>
900	500	500	1003025	<b>4.716,00</b>
1000	500	500	1003018	<b>5.080,00</b>
1100	500	500	1003019	<b>5.696,00</b>
1200	500	500	1003020	<b>6.220,00</b>
1300	500	500	1003021	<b>6.769,00</b>

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Specjalne głębokości i w wysokości	Powyżej 500 mm za każde rozpoczęte 100 mm	1003041	<b>139,00</b>
Materiał uszczelniający	Sznur uszczelniający	1003032	<b>89,00</b>
Dmuchała ciepłego powietrza	Z regulacją obrotów, zintegrowana (możliwe dopiero od szerokości w tyle 450 mm)	1003033	<b>448,00</b>
Drzwi frontowe dwuskrzydłowe	Zalecane od szerokości 800 mm i wysokości 500 mm, generalnie od szerokości frontu 1000 mm	1003030	<b>226,00</b>
Drzwi boczne narożne do otwierania	Za każde drzwi, generalnie od szerokości ramy drzwi bocznych 360 mm	1003043	<b>89,00</b>
Wycięcie narożne	Za każdy narożnik	1003031	<b>175,00</b>
Ramy maskujące	Przyspawane, za sztukę	1003029	<b>60,00</b>
Spust popiołu	Do piwnicy	1003026	<b>175,00</b>
Ramy maskujące okrągłe	Wg szablonu lub rysunku	1003040	<b>175,00</b>
Wykonanie okrągłego łuku	Według rysunku, z wyraźnie zdefiniowanym, nieprzerwanym promieniem	1003039	<b>1.090,00</b>
	Według szablonu	1006401	<b>1.907,00</b>
Króciec spalinowy	Do przykręcenia od strony wewnątrz komory	1003027	<b>431,00</b>
Kolektor zbiorczy spalin	Do przykręcenia	1003028	<b>828,00</b>
Ramy maskujące narożne	O szerokości co najmniej 15 mm, do przykręcenia śrubami	1005348	<b>108,00</b>
Drzwi ze szkłem okrągłym	Dostępne promienie szkła R239; R300; R335; R416; R420; R800		<b>Na zapytanie</b>
Drzwiczki pryzmatyczne	Z s zybq 3		<b>Na zapytanie</b>
	Z s zybq 1		<b>Na zapytanie</b>
Wyłożenie wnętrza żeliwne			<b>Na zapytanie</b>



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-Thermatik NEO	S-Thermatik NEO, z czarnym wyświetlaczem	1047803	1.730,00
	S-Thermatik NEO, z białym wyświetlaczem	1047802	1.730,00
	Dodatkowy silnik nastawczy	1013854	277,00
	Zestaw kabli	1012031	34,00

**S-Thermatik NEO należy zawsze zamawiać razem z wkładu kominkowego!**

**Dwie przepustnice powietrza spalania z napędem silnikowym są potrzebne do Varia B-FDh / B-120h**

Zakres dostawy:

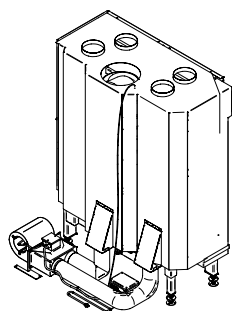
- Moduł sterownika z wyświetlaczem i puszką podtynkową
- Przewody podłączeniowe, przewód sieciowy
- Czujnik temperatury spalin, czujnik temperatury pomieszczenia i nastawnik z silnikiem



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-Thermatik NEO Obudowa przeciwyfłowa	Dla sterownika, z membranami dla dławików kablowych	1013782	42,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czujnik temperatury dla komór spalania z płaszczem wodnym i S-Thermatik NEO	Czujnik PT 1000 z kablem 3 m i tulejką wpuszczaną G1/2"	1013765	41,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-Vent 100	Moduł do konwekcji wymuszonej (bez płaszcza ciepłego powietrza)	1067566	1.107,00

Zakres dostawy:

- Czujnik temperatury
- Dmuchawa wentylatora z kołnierzem montażowym
- Rury iniekcyjne 2 sztuki
- Wąż aluminiowy podatny Ø 100 mm, długość = 1 metr
- Sterownik wraz nadajnikiem ręcznym





Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-USI II	Kompletny zestaw do wkładów kominkowych, włącznie z akcesoriami	1054039	<b>1.060,00</b>



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-USI II Kabel podłączeniowy	Kabel podłączeniowy S-USI II z S-Thermatik NEO, 3 m	1056300	<b>97,00</b>



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-USI II Zestaw przedłużający	Zestaw przedłużający S-USI II dla czujnika temperatury, 5 m	1061116	<b>118,00</b>



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Dodatkowe drzwiczki	Dla wkłady kominkowe (Wyjątek: modele w kształcie litery U)	1000388	<b>1.160,00</b>
	Dodatkowy przełącznik kontaktowy drzwi S-Thermatik NEO i modele na przestrzał	1042121	<b>65,00</b>
	Dodatkowe drzwiczki do załadunku drewna, z podwójną szybą (specjalna wersja wykonania)	1021381	<b>1.312,00</b>

Dodatkowe drzwi do załadunku drewna, zawsze samozamykające się (A1)



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-ESAM	Dla Wkłady kominkowe 1Vh	1011981	<b>2.077,00</b>
	Specjalne wersje wykonania jako 2 lub 3-stronne wkłady kominkowe		<b>Na zapytanie</b>



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Blackbox	Premium Edition	1069472	147,00

Zakres dostawy:  
 - Instrukcja montażu i obsługi  
 - Premium rękawica  
 - Premium płyn do czyszczenia sz  
 - Premium farba żaroodporna  
 - Premium zapalniczka



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rękawica	Premium Edition	1057731	69,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Środek do czyszczenia szyb kominkowych	Premium Edition	1057733	15,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zapalniczka	Premium Edition	1057732	54,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zimna rączka	Premium Edition	1042511	34,00



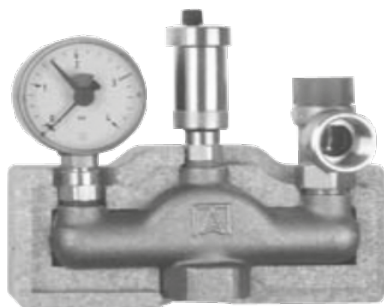
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Aquabox	Aquabox mały 465 x 362 x 362 mm (W x S x G)	1003422	2.004,00
	Aquabox duży 546 x 362 x 362 mm (W x S x G)	1003421	2.261,00

**Dzięki dopuszczeniu przez niemiecki Instytut Techniki Budowlanej DIBt ma zastosowanie również dla urządzeń innych producentów! (nr DIBt. Z-43.31-198).**

Termostat pompy nie jest objęty zakresem dostawy.

Prosimy zamawiać razem z wkładem kominkowym!

Dla Aquabox (małego i dużego) obowiązują:  
 Obieg zasilania i powrotu 3/4" IG, wejście/wyjście SWT 1/2" IG, 2 szt.  
 Przyłączy 1/2" IG dla TAS i termostatu wraz z termicznie uruchamianą przepustnicą spalin i termicznym zabezpieczeniem odpływu



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Blok zabezpieczenia kotła	Dla zamkniętych instalacji grzewczych wg DIN EN 12828	1012083	68,00

Zakres dostawy:

- Bloku nośnego armatury z masywnego stopu miedziowego z przyłączem po stronie kotła G1i
- Sprawdzonego zaworu bezpieczeństwa G 1/2" x 3/4", szczelnionego pierścieniem uszczelniającym PTFE
- Ciśnienie wyzwalające 3,0 bar
- Manometru układu ogrzewania 0 - 4,0 bar, Ø 63 mm - 3/8" z zaworem montażowym
- Zaworu szybkiego odpowietrzenia G 3/8" 12,0 bar, z zaworem montażowym
- Dwóch dopasowanych elementów izolacyjnych



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Podnoszenie temperatury obiegu powrotnego	Z efektywną pompą (ErP)	1079116	644,00

**Podnoszenie temperatury obiegu powrotnego może być zastosowane przy uwzględnieniu odpowiednich instalacji grzewczych dla wszystkich urządzeń H<sub>2</sub>O.**

**Dane techniczne: Temperatura robocza 60° C (+/- 5K), Gwint wewnętrzny Rp 1", Napięcie zasilania 230 V; 50 Hz, Pobór mocy: maks. 20 Watt**

Zakres dostawy:

- Pompy obiegowej Wilo oraz Grundfos
- Termicznego zaworu regulacyjnego z termostatem 60°C
- Złączek śrubowych
- Termometrów
- Obudowy termoizolacyjnej



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zawór bezpieczeństwa	Membranowy zawór bezpieczeństwa	1012081	17,00
	Membranowy zawór bezpieczeństwa z manom	1012082	40,00

Dla zamkniętych instalacji grzewczych wg TRD 721

- Przeznaczony dla wodnych instalacji grzewczych wg DIN 4751-3 z temperaturą obiegu zasilania do 95°C
- Ciśnienie otwierania nastawione fabrycznie na 2,5 bar
- Z bezpośrednio zainstalowanym manometrem 0 - 4,0 bar, w przypadku zamówienia z manometrem



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Membranowe naczynia zbiorcze (MAG)	MAG 12 l dla komór spalania do 6,0 kW w obiegu wody	1012087	137,00
	MAG 18 l dla komór spalania do 16,0 kW w obiegu wody	1012088	152,00

- Max. temperatura obiegu zasilania: +120°C | max. ciśnienie robocze: 3,0 bar
- Przyłączy: Rp 3/4" wraz z mocowaniem do montażu na ścianie



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zawór rewizyjny	Szybkozłącze do podłączenia naczyń zbiorczych	1012089	60,00

- Samozamykający przy demontażu naczynia zbiorczego, z opróżnieniem
- Sprawdzony wg DIN EN 12828, PN 10 / 120°C, przyłącze RP 3/4"



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Termiczne zabezpieczenie odpływu (TAS) z tulejką wpuszczaną	Do zabezpieczenia generatorów ciepła na paliwa stałe w zamkniętych instalacjach grzewczych	1012373	167,00

- Długość rury kapilarnej: 4,0 m
- Średnica znamionowa: DN 20 (3/4")
- IG z tulejką wpuszczaną DN 15 (1/2") AG, długość 142 mm
- Temperatura wyzwolenia: 97°C



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Mocowanie ściennie MAG	Z zaworem bezpieczeństwa, manometrem, zaworem rewizyjnym + WD Zmontowana fabrycznie armatura kombinowana do podłączenia membranowych naczyń zbiorczych do 50 l dla zamkniętych instalacji grzewczych wg DIN EN 12828	1012084	123,00

Zakres dostawy:

- Bloku nośnego armatury z masywnego stopu miedziowego z przyłączem po stronie kotła G3/4"
- zintegrowanego zaworu rewizyjnego do podłączenia membranowego naczynia zbiorczego
- atestowanego zaworu bezpieczeństwa G 1/2" x 3/4", 3,0 bar, manometru ogrzewania Ø 63 mm - G3/8" (zakres wskazania 0 - 4,0 bar czerwoną wskazówką) z zaworem montażowym
- Zawór odpowietrzający G 3/8", 12,0 bar, z zaworem montażowym - samouszczelniającym
- oraz dwóch dopasowanych elementów izolacyjnych, wraz z częściami do mocowania



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Termostat pompy	Akcesoria do Aquabox duży + mały	1011824	60,00

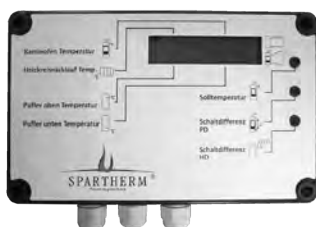
- Długość kapilary: 2000 mm
- Korpus termostatu z 3,0 m kablem podłączeniowym do włączania i wyłączania pompy obiegowej lub zwiększania przepływu obiegu powrotnego
- Zakres roboczy: 0 - 90°C, fabrycznie nastawiony na 62°C
- Regulacja: wewnętrzna
- Obciążenie styku: 6 A, 250 V AC z tulejką wpuszczaną (niklowany miedź) AG 1/2"
- Długość 100 mm PN 10



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Termostat kanału dymowego	Do zapobiegania wystygnięcia akumulatora buforowego	1013378	276,00

Zakres dostawy:

- Zakres roboczy: 50 - 500°C
- Zakres roboczy: 1500 mm
- Zakres roboczy: 6 A, 250 V AC
- Z mocowaniem rur o średnicy 180 mm - 250 mm



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Hydroregulacja	Regulator ładowania i wyładowania bufora, łatwy do zintegrowania w palenisku z płaszczem wodnym w istniejącej instalacji grzewczej	1018602	722,00

- Regulator różnicy temperatur z 2 przełącznikami 230 V
- 4 czujniki Pt 1000 i wyświetlacz LCD



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zawór trójdrożny	Elektryczny zawór trójdrożny	1015296	174,00

- Gwint wewnętrzny, z napędem sterującym
- Przyłącze R 1"
- Napięcie robocze: 230 V



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Helix 400	Zestaw S, wylot boczny Ø 160 mm	1037043	1.369,00
	Zestaw S, wylot górny Ø 180 mm	1037046	1.369,00
	Zestaw M, wylot boczny Ø 160 mm	1037048	1.674,00
	Zestaw M, wylot górny Ø 180 mm	1037050	1.674,00
	Zestaw L, wylot boczny Ø 160 mm	1037052	1.973,00
	Zestaw L, wylot górny Ø 180 mm	1037054	1.973,00
	Zestaw XL, wylot boczny Ø 160 mm	1037056	2.277,00
	Zestaw XL, wylot górny Ø 180 mm	1037058	2.277,00

Zamówienie tylko wraz z urządzeniem - brak możliwości późniejszego zainstalowania!



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Helix 460	Zestaw S, wylot boczny Ø 160 mm	1037045	1.439,00
	Zestaw S, wylot górny Ø 180 mm	1037047	1.439,00
	Zestaw M, wylot boczny Ø 160 mm	1037049	1.744,00
	Zestaw M, wylot górny Ø 180 mm	1037051	1.744,00
	Zestaw L, wylot boczny Ø 160 mm	1037053	2.043,00
	Zestaw L, wylot górny Ø 180 mm	1037055	2.043,00
	Zestaw XL, wylot boczny Ø 160 mm (oprócz Nova E H <sub>2</sub> O)	1037057	2.347,00
	Zestaw XL, wylot górny Ø 180 mm (oprócz Nova E H <sub>2</sub> O)	1037059	2.347,00

Zamówienie tylko wraz z urządzeniem - brak możliwości późniejszego zainstalowania!

Pokrętko i wałek giętki nie wchodzi w zakres dostawy.



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Thermobox	Thermobox, szeroki 537 x 455 x 536 mm (S x G x W)	1003423	<b>1.023,00</b>
	Thermobox, wąski 470 x 465 x 780 mm (S x G x W)	1010069	<b>996,00</b>



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Magnetherm	Kamienie pamięci Magnetherm N1 100 sztuk 100 x 50 x 200 mm (S x G x W) Masa całkowita: 262 kg	1005086	<b>782,00</b>
	Kamienie pamięci Magnetherm N2 99 sztuk 200 x 50 x 200 mm (S x G x W) Masa całkowita: 526 kg	1005087	<b>1.240,00</b>



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Agregat nasadowy	Agregat nasadowy 555 x 330 x 582 mm (S x G x W)	1003420	<b>632,00</b>

Włącznie z akcesoriami do odprowadzania spalin:

- pokrętła okrągłego, białego
- wałka giętkiego 500 mm



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Agregat dogrzewający	Agregat dogrzewający Ø 180 mm (Wejście i Wyjście)	1003418	<b>553,00</b>
	Agregat dogrzewający Ø 200 mm (opcjonalnie możliwe)	1003419	<b>553,00</b>

Włącznie z akcesoriami do odprowadzania spalin:

- pokrętła okrągłego, białego
- wałka giętkiego 500 mm

Brak dostępnego obrazu

Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Samozamykające się drzwiczki komory spalania (typ A1) - wg normy DIN EN 18895	Przebudowa zamykania drzwiczek fabrycznie Modyfikacja w fabryce, typ A	1055813	<b>127,00</b>
	Przy późniejszym zamówieniu przebudowy na uchylne drzwiczki: Sprężyna do prawostronnie otwieranych, samozamykających się drzwiczek (typ A1)	1001271	<b>22,00</b>
	Przy późniejszym zamówieniu przebudowy na uchylne drzwiczki: Sprężyna do lewostronnie otwieranych, samozamykających się drzwiczek (typ A1)	1001270	<b>22,00</b>



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rury spalinowe	Długość = 1 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005207	48,00
	Długość = 1 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005208	54,00
	Długość = 1 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1024714	67,00
	Długość = 0,5 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005203	36,00
	Długość = 0,5 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005204	40,00
	Długość = 0,5 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1012147	51,00
	Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005197	32,00
	Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005198	36,00
Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1005199	40,00	



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rury spalinowe z otworem rewizyjnym	Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1013658	83,00
	Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1013659	86,00
	Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1032471	97,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rozdzielacz spalin (podwójny trójnik)	Rura stalowa, nielakierowana Ø 180 mm włącznie z podatnym cięgłem i okrągłym pokrętkiem w kolorze białym	1005193	263,00
	Rura stalowa, nielakierowana Ø 200 mm włącznie z podatnym cięgłem i okrągłym pokrętkiem w kolorze białym	1005194	263,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Kolana do rur spalinowych	45° nieruchome, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005212	43,00
	45° nieruchome, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005214	45,00
	45° nieruchome, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1066359	50,00
	0 - 90° przestawne, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005215	70,00
	0 - 90° przestawne, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005216	71,00
	0 - 90° przestawne, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1012148	74,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Mufa z podwójną ścianką	Ø 150 mm, nielakierowana	1005217	22,00
	Ø 180 mm, nielakierowana	1005219	27,00
	Ø 200 mm, nielakierowana	1005220	28,00
	Ø 250 mm, nielakierowana	1024729	32,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Element redukcyjny	Ø 150 - 130 mm, nielakierowany	1066397	40,00
	Ø 160 - 150 mm, nielakierowany	1066465	43,00
	Ø 180 - 160 mm, nielakierowany	1006400	55,00
	Ø 200 - 180 mm, nielakierowany	1006399	63,00
	Ø 250 - 200 mm, nielakierowany	1006398	68,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Element redukcyjny z obejmą	Ø 250 - 200 mm	1018183	108,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zestaw czopucha żeliwnego	Włócznie z obejmami, szeroki Ø 160 mm	1012505	220,00
	Włócznie z obejmami, szeroki Ø 180 mm	1012508	224,00
	Włócznie z obejmami, szeroki Ø 200 mm	1012509	227,00
	Włócznie z obejmami, szeroki Ø 250 mm	1018192	236,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Dolna część czopucha żeliwnego	Ø 160 - 200 mm włócznie z otworem rewizyjnym i obejmami dla części górnej	1018190	83,00
	Ø 250 mm włócznie z otworem rewizyjnym i obejmami dla części górnej	1018191	83,00





Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Łącznik	Dla płaskiego króćca rury spalinowej w prawo, lewo i do tyłu	1013024	296,00
	Łącznik dla komory spalania włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 57 mm, Ø 180 mm	1018184	246,00
	Łącznik dla komory spalania włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 47 mm, Ø 200 mm	1018185	259,00
	Łącznik dla komory spalania włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 72 mm, Ø 250 mm	1018186	276,00
	Łącznik dla komory spalania z ręczną przepustnicą spalin, włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 57 mm, Ø 180 mm	1018187	292,00
	Łącznik dla komory spalania z ręczną przepustnicą spalin, włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 47 mm, Ø 200 mm	1018188	324,00
	Łącznik dla komory spalania z ręczną przepustnicą spalin, włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 72 mm, Ø 250	1018189	354,00

\* Dolna krawędź kołnierza aż do środka króćca



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czopuch	0°, Ø 160 mm	1005189	41,00
	0°, Ø 180 mm	1005190	42,00
	0°, Ø 200 mm	1005191	43,00
	0°, Ø 250 mm	1005192	45,00
	90°, Ø 160 mm	1005186	55,00
	90°, Ø 180 mm	1005187	60,00

Brak dostępnego obrazu

Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Klips uszczelniający z uszczelką	Ø 150 mm	1066355	28,00
	Ø 180 mm	1066356	28,00
	Ø 200 mm	1066357	30,00
	Ø 250 mm	1066358	32,00

Brak dostępnego obrazu

Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Oddzielna przepustnica spalin (każda z pokrętłem białym)	Ø 150 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1005221	186,00
	Ø 160 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016697	212,00
	Ø 180 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016698	220,00
	Ø 200 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016704	223,00
	Ø 250 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016705	268,00
	Ø 160 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016706	227,00
	Ø 180 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016707	232,00
	Ø 200 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016708	239,00
	Ø 250 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016709	284,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Aksesoria do odprowadzania spalin	Wałek giętki 500 mm, z pokrętłem, okrągłym, kolor biały	1016410	136,00
	Wałek giętki 750 mm, z pokrętłem, okrągłym, kolor biały	1016411	163,00
	Wałek giętki 500 mm, bez pokrętła	1019695	89,00
	Wałek giętki 750 mm, bez pokrętła	1019696	109,00
	Pokrętło pojedyncze, okrągłym, kolor biały	1016412	71,00
	Pokrętło pojedyncze, okrągłym, kolor czarny	1016413	71,00
	Pokrętło pojedyncze, okrągłym, avantgarde matowe	1016414	80,00
	Pokrętło pojedyncze, kwadratowe, kolor biały	1017217	71,00
Pokrętło pojedyncze, kwadratowe, kolor czarny	1017218	71,00	



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Kolektor spalin	Kolektor spalin z zasuwą odcinającą do max. 650 x 1000 x 500 mm (W x S x G) (większy na zapytanie)	1003416	800,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Oddzielny króciec dopływu powietrza spalania (SVS)	Z zaciskiem 1 x Ø 150 mm	1018173	162,00
	Z zaciskiem, dla RLU 1 x Ø 150 mm	1021127	189,00
	Z zaciskiem dla S-Thermatik NEO 1 x Ø 150 mm	1019707	146,00
	Włacznie z obejmą (w dół) RLU 1 x Ø 150 mm	1056497	83,00
	SA: na dół dla S-Thermatik NEO 1 x Ø 150 mm	1056499	146,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Mimośrodowy króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	Włacznie z zaciskiem (1x = Ø 125 mm) Nadaje się także do S-Thermatik NEO	1019708	156,00

W przypadku zastosowania EVS paleniska wkład kominkowy musi stać wyżej o około 5-11 cm, niż podano na arkuszach danych technicznych.



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Oddzielny króciec do podłączenia powietrza	Z prostokątnego na okrągły 1 x Ø 150 mm	1004831	73,00
	Z prostokątnego na okrągły dla RLU 1 x Ø 150 mm	1021129	95,00
	Z prostokątnego na okrągły 2 x Ø 150 mm	1004808	78,00
	Z prostokątnego na okrągły dla RLU 2 x Ø 150 mm	1021130	78,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Cegła kształtówka do paleniska bez rusztu	Mała - eboris 1300 ultra 220 / 160 mm	1008729	64,00
	Średnia - eboris 1300 ultra 220 / 190 mm	1008730	64,00
	Duża - eboris 1300 ultra 220 / 220 mm	1008731	64,00

# Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Blackbox	Blackbox	1009551	43,00

Zakres dostawy:  
 - Instrukcja montażu i obsługi  
 - Rękawica  
 - Środek do czyszczenia szyb kominkowych  
 - Zimna rączka



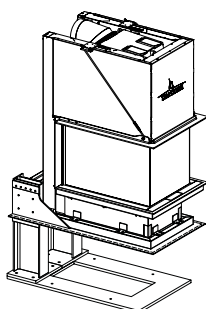
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Środek do czyszczenia szyb kominkowych	500 ml butelka	1005022	28,00
	100 ml butelka	1005020	13,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Miernik wilgotności drewna	Z torbą	1011853	55,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Naboje dymowe	Zawartość: 10 sztuk	1008150	46,00






Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna	SA Wersja podłogowa	1066487	2.258,00
	SA Wersja sufitowa / ścienna	1066488	2.258,00

Ramę nośną zawsze zamawiać wraz z wkładem kominkowym!  
 Rama nośna jest zawsze dopasowana do urządzenia.

Formularze zamówień do pobrania:





-  [www.facebook.com/Spartherm](https://www.facebook.com/Spartherm)
-  [www.instagram.com/spartherm](https://www.instagram.com/spartherm)
-  [www.youtube.com/sparthermgermany](https://www.youtube.com/sparthermgermany)

[www.spartherm.com](https://www.spartherm.com)



**Spartherm Polska**

ul. Walczaka 110A 66-400 Gorzów Wlkp. | Tel. +48 95 763 97 00 · FAX +48 95 763 97 05  
info@spartherm.pl · www.spartherm.pl