



Romotop[®]

PIECE KOMINKOWE
I DESIGNERSKIE KOMINKI





ZAWARTOŚĆ

	strona
Romotop	4
Respecting nature	5
Piece kominkowe	6
ALEDO	8
ESPERA	9
ESQUINA	10
EVORA	11
FANTASY	14
GREMIO	15
LAREDO	17
LUANCO	21
LUGO	23
NAVIA	25
PARLA 3S	27
RIANO	30

ZAWARTOŚĆ

	strona
SIENA	31
SONE	33
STROMBOLI	37
TALA	38
TELDE	39
Designerskie kominki	40
BARACCA	42
CARA	44
HARMONY	46
LERA	47
SOLID	49
Technologia	52
Wersje kolorystyczne ceramiki i kamienia	54
Dane techniczne	55

Opisy

P_R	Moc regulowana
P_s	Moc regulowana płaszczka wodnego
\oplus	Rozmiary W x Sz x G
\bar{m}	Waga
%	Sprawność

STABILNOŚĆ

TO PEWNOŚĆ

TRADYCJA

TO SOLIDNA PODSTAWA



RODZINA

TO SERCE

INNOWACJE

TO PRZYSZŁOŚĆ

 **Romotop**[®]
respecting nature.. 

Romotop jest rodzinną firmą, która opiera się na silnych relacjach i starannym osobistym podejściu. Stabilność, tradycja rodzina i innowacje są podstawą, która przenika wszystko co tworzymy. Stabilność wynika z naszego wieloletniego know-how i doświadczeń, co naszym klientom zapewnia trwałość i niezawodność. Tradycja tworzy solidne fundamenty naszej pracy, rodzina jest sercem firmy i zapewnia przyjazne i odpowiedzialne relacje z każdym klientem. Innowacyjność prowadzi nas w przyszłość i umożliwia tworzenie rozwiązań do ekologicznego ogrzewania. Ekologie pojmujemy jako zobowiązanie, do którego podchodzimy z maksymalną odpowiedzialnością. Nasze produkty wpływają na ochronę środowiska naturalnego poprzez optymalne przetwarzanie naturalnych źródeł energii. Piece kominkowe, designerskie kominki i wkłady kominkowe spełniają najostrejsze ekologiczne normy wymagane przez UE, jaki jest Ecodesign / Ekoprojekt, niemiecka BImSch V2, austriacka 15a B-VG.

Ogrzewanie drewnem w naszych nowoczesnych paleniskach tworzy domy pełne ciepła i przyjaznej atmosfery, z szacunkiem dla ekologii, poprzez co zachowana jest równowaga pomiędzy dbałością o środowisko naturalne i komfortem życia.

 **ecodesign**
READY

 15a B-VG

 BImSch V
2

 EN 16510



PIECE

KOMINKOWE

Piece kominkowe Romotop reprezentują najlepsze wzornictwo, wykonanie i jakość zastosowanych materiałów. Szeroka gama modeli i wariantów okładzin nie narzuca żadnych granic Twoim oczekiwaniom ani

Twojej wyobraźni. Wysoka wydajność oraz ekologia spalania gwarantowane są dzięki ponad 30-letniemu doświadczeniu i innowacyjnemu potencjałowi firmy Romotop.



..... ALEDO G

ESPERA z płaszczem wodnym

A+

ALEDO G ceramika

P _r	3,4-8,8 kW
+	915 × 740 × 371 mm
♁	178 kg
%	81 %



ALEDO G
ceramika



ALEDO G
kamień



ALEDO G
metal



A

ESPERA metal

P _r	5,0-13,0 kW
P _d	3,5-9,1 kW
+	1056 × 540 × 518 mm
♁	212 kg
%	80 %



ESPERA
ceramika



ESPERA
kamień



ESPERA
metal

Płaszcz wodny





ESQUINA H



EVORA

A+

ESQUINA H metal

P _n	2,9-7,5 kW
+	1456×427×427 mm
♁	160 kg
%	81 %

 Akumulacja



ESQUINA H
metal



A+

EVORA ceramika

P _n	2,5-6,6 kW
+	1004 x 528 x 398 mm
♁	116 kg
%	81 %



EVORA
ceramika



EVORA
kamień



EVORA
metal





..... EVORA H



EVORA T

A+

EVORA H kamień

P _r	20-66 kW
+	1320 x 528 x 398 mm
♁	149 kg
%	81 %



Akumulacja



EVORA H
ceramika



EVORA H
kamień



EVORA H
metal



A+

EVORA T ceramika

P _r	25-66 kW
+	1004 x 528 x 398 mm
♁	120 kg
%	81 %



EVORA T
ceramika



EVORA T
kamień



EVORA T
metal





FANTASY



GREMIO 1, 2, 3 / 1G, 2G, 3G

A+

FANTASY 1 ceramika
 P_r 29-75 kW
 + 1598 × 548 × 392 mm
 197 kg
 81 %

A+

FANTASY 2 ceramika
 P_r 29-75 kW
 + 1455 × 557 × 402 mm
 193 kg
 81 %



FANTASY 1
ceramika



FANTASY 2
ceramika



Akumulacja

A

GREMIO 1 ceramika
 P_r 29-75 kW
 + 1455 × 617 × 432 mm
 203 kg
 81 %

Akumulacja



GREMIO 1
ceramika



GREMIO 2
ceramika



GREMIO 3
ceramika



GREMIO 3G
ceramika
szyba z nadrukiem





GREMIO 4, 5 / 4G, 5G



LAREDO

A

GREMIO 4 ceramika

P_n	2,9-7,5 kW
+	1451 × 741 × 457 mm
♁	214 kg
%	81 %

GREMIO 5 ceramika

P_n	2,9-7,5 kW
+	1453 × 616 × 432 mm
♁	199 kg
%	81 %



GREMIO 4
ceramika



GREMIO 5
ceramika



GREMIO 5G
ceramika
celoprosklená dvířka



Akumulacja



A⁺

LAREDO kamień

P_n	2,5-6,6 kW
+	1004 × 528 × 398 mm
♁	133 kg
%	81 %



LAREDO
ceramika



LAREDO
kamień



LAREDO
metal





LAREDO H



LAREDO F

A+

LAREDO H ceramika

P_n	25-66 kW
+	1320 x 528 x 398 mm
♁	136 kg
%	81 %



Akumulacja



LAREDO H
ceramika



LAREDO H
kamień



LAREDO H
metal



A+

LAREDO F metal

P_n	20-65 kW
+	974 x 520 x 318 mm
♁	120 kg
%	80 %



LAREDO F
ceramika



LAREDO F
kamień



LAREDO F
metal





LAREDO T



LUANCO N

A+

LAREDO T metal

P_r	2,5-6,5 kW
+	975 × 528 × 398 mm
♁	119 kg
%	81 %



LAREDO T
ceramika



LAREDO T
kamień



LAREDO T
metal



A+

LUANCO N ceramika

P_r	2,9-7,4 kW
+	1305 × 468 × 468 mm
♁	159 kg
%	81 %



LUANCO N
ceramika



LUANCO N
kamień



LUANCO N
metal





LUANCO N A



LUGO N

A+

LUANCO N A ceramika

P _r	29-74 kW
+	1584 × 468 × 468 mm
♁	173 kg
%	81 %

 Akumulacja



LUANCO N A
ceramika



LUANCO N A
kamień



LUANCO N A
metal



A+

LUGO kamień

P _r	3,0-78 kW
+	1224 × 550 × 438 mm
♁	188 kg
%	82 %



LUGO N
ceramika



LUGO N
kamień



LUGO N
metal





LUGO N A



NAVIA

A+

LUGO N A ceramika
P_r 30-78 kW
+ 1530 x 550 x 457 mm
♁ 170 kg
% 81,9 %



Akumulacja



LUGO N A
ceramika



LUGO N A
kamień



LUGO N A
metal



A+

NAVIA metal
P_r 36-92 kW
+ 893 x 787 x 374 mm
♁ 153 kg
% 82,0 %



NAVIA
ceramika



NAVIA
kamień



NAVIA
metal





NAVIA H



PARLA 3S

A+

NAVIA H ceramika

P_n 36-92 kW

+ 1139 x 787 x 374 mm

♁ 176 kg

% 820 %



Akumulacja



NAVIA H
ceramika



NAVIA H
kamień



NAVIA H
metal



A

PARLA 3S metal

P_n 30-78 kW

+ 1030 x 471 x 431 mm

♁ 122 kg

% 79 %



PARLA 3S
ceramika



PARLA 3S
kamień



PARLA 3S
metal





..... PARLA H 3S



PARLA T 3S

A

PARLA H 3S ceramika

P_r	3,0-78 kW
+	1405 x 471 x 431 mm
♁	135 kg
%	79 %

 Akumulacja



PARLA H 3S
ceramika



PARLA H 3S
kamień



PARLA H 3S
metal

A

PARLA T 3S metal

P_r	30-78 kW
+	1030 x 471 x 431 mm
♁	126 kg
%	79 %



PARLA T 3S
ceramika



PARLA T 3S
kamień



PARLA T 3S
metal





..... **RIANO G**



SIENA N 01

A

RIANO G metal

P_r	4,5-11,7 kW
+	963 × 819 × 422 mm
♁	162 kg
%	79 %



RIANO G
ceramika



RIANO G
kamień



RIANO G
metal



A

SIENA N 01 ceramika

P_r	2,9-7,5 kW
+	848 × 696 × 425 mm
♁	134 kg
%	81 %



SIENA N 01
ceramika
(glazura 77900)



SIENA N 01
ceramika
(glazura 67300)



SIENA N 01
ceramika
(glazura 19301)





..... **SIENA N 02**

SONE

A

SIENA N 02
ceramika

P_r	2,9-7,5 kW
+	977 × 652 × 403 mm
♁	149 kg
%	81 %



SIENA N 02
ceramika
(glazura 77900)



SIENA N 02
ceramika
(glazura 67300)



SIENA N 02
ceramika
(glazura 19301)



A+

SONE ceramika

P_r	3,2-8,2 kW
+	1079 × 630 × 398 mm
♁	138 kg
%	80 %



SONE
ceramika



SONE
ceramika z reliefową
strukturą



SONE
kamień



SONE
metal





SONE H



SONE G

A+

SONE H ceramika

P_r 32-82 kW

+ 1398 × 630 × 398 mm

♁ 159 kg

% 80 %



Akumulacja



SONE H
ceramika



SONE H
ceramika z reliefową
strukturą



SONE H
kamień



SONE H
metal



SONE G
ceramika



SONE G
ceramika Welle



SONE G
kamień



SONE G
metal

A+

SONE G kamień

P_r 32-82 kW

+ 1079 × 630 × 398 mm

♁ 139 kg

% 80 %





SONE G H



STROMBOLI G T

A+

SONE G H kamień

P _r	32-82 kW
+	1398 × 628 × 398 mm
♁	174 kg
%	80 %



Akumulacja



SONE G H
ceramika



SONE G H
ceramika z reliefową
strukturą



SONE G H
kamień



SONE G H
metal



A+

STROMBOLI G T metal

P _r	3,6-9,2 kW
+	974 × 787 × 374 mm
♁	166 kg
%	82 %



STROMBOLI G T
ceramika



STROMBOLI G T
kamień



STROMBOLI G T
metal





..... TALA N



TELDE z płaszczem wodnym

A

TALA N 01 metal	
P_r	3,0-7,7 kW
+	1064 × 480 × 433mm
♁	113 kg
%	78 %



TALA N 01 metal



TALA N 06 metal



A

TELDE ceramika	
P_r	5,5-14,2 kW
P_a	3,8-9,9 kW
+	973 × 874 × 456 mm
♁	264 kg
%	79 %



TELDE ceramika



TELDE ceramika rustik



TELDE kamień



TELDE metal

 Płaszcz wodny





DESIGNERSKIE KOMINKI

Zawsze jesteśmy o krok naprzód, dlatego możemy tworzyć coś niepowtarzalnego i wyjątkowego. Połączenie czystych i eleganckich linii z precyzyjnie dopracowanym wzornictwem zwróci uwagę

nawet najbardziej wymagających klientów. Wzornictwo kominków firmy ROMOTOP sprawia, że kominki są prawdziwymi dziełami sztuki.



..... BARACCA 10/10 H



BARACCA 11/11 H

A+

BARACCA 10 ceramika

P_r	3-77 kW
+	1462 × 854 × 525 mm
♁	320 kg
%	86 %

BARACCA 10 H ceramika

P_r	3-77 kW
+	1749 × 854 × 525 mm
♁	354 kg
%	86 %



BARACCA 10
ceramika



BARACCA 10 H
ceramika



35



Akumulacja

A+

BARACCA 11 ceramika

P_r	3-77 kW
+	1462 × 854 × 525 mm
♁	291 kg
%	86 %

BARACCA 11 H ceramika

P_r	3-77 kW
+	1749 × 854 × 525 mm
♁	323 kg
%	86 %



BARACCA 11
ceramika



BARACCA 11 H
ceramika



35



Akumulacja



CARA C / CS



CARA C / CS N

A+

CARA C 02 kamień

P _r	3,9-101 kW
+	1650 × 770 × 500 mm
♁	343 kg
%	80 %

CARA CS 02 kamień

P _r	2,9-74 kW
+	1648 × 774 × 577 mm
♁	316 kg
%	82 %



CARA C 02 kamień



CARA CS 02 kamień



3S



Akumulacja

A+

CARA C Thermaline Grey 62

P _r	3,9-101 kW
+	1650 × 770 × 500 mm
♁	335 kg
%	80 %

CARA CS N 03 metal

P _r	2,9-74 kW
+	1643 × 774 × 577 mm
♁	238 kg
%	82 %



CARA C metal



CARA CS N 03 metal



3S



Akumulacja



HARMONY L HA / R HA



LERA C G

A+

HARMONY L HA ceramika

P _r	2,8-7,2 kW
+	1656 × 460 × 460 mm
♁	368 kg
%	81 %



HARMONY R HA
ceramika



HARMONY R HA
kamieň




HARMONY R HA
metal



2S



 včetně patentovaných akumulčních prstenců Romotop MAMMOTH

A+

LERA C G kamieň

P _r	2,9-7,5 kW
+	1452 × 600 × 451 mm
♁	246 kg
%	81 %



LERA C G
ceramika



LERA C G
kamieň



LERA C G
metal



LERA C G
Thermaline Grey 61



LERA C G
Thermaline Grey 62



3S





..... LERA C GH



SOLID F

A+

LERA C GH
Thermaline Grey 61

P _r	2.9-7.5 kW
+	1697 × 600 × 451 mm
♁	258 kg
%	81 %

 Akumulacja



LERA C GH
ceramika



LERA C GH
kamień



LERA C GH
metal



LERA C GH
Thermaline Grey 61



LERA C GH
Thermaline Grey 62

A+

SOLID F ceramika

P _r	3.0-7.7 kW
+	1821 × 722 × 456 mm
♁	318 kg
%	85 %

 Akumulacja



SOLID F
ceramika





SOLID L/R

A+

SOLID R ceramika
P_r 35-90 kW
+ 1821 x 722 x 456 mm
♁ 305 kg
% 85 %

 Akumulacja



SOLID L
ceramika



SOLID R
ceramika



DESIGNERSKIE KOMINKI

Oznaczenie widocznych powierzchni – okładziny



kamienne, kaflowe lub metalowe – dla modeli produktów



3S
okładzina z trzech stron
– prosty wkład kominkowy



3S
okładzina z trzech stron
– narożny wkład kominkowy



3S
okładzina z trzech stron
– trójstronny wkład kominkowy



4S
okładzina z czterech stron
– prosty wkład kominkowy



4S
okładzina z czterech stron
– narożny wkład kominkowy

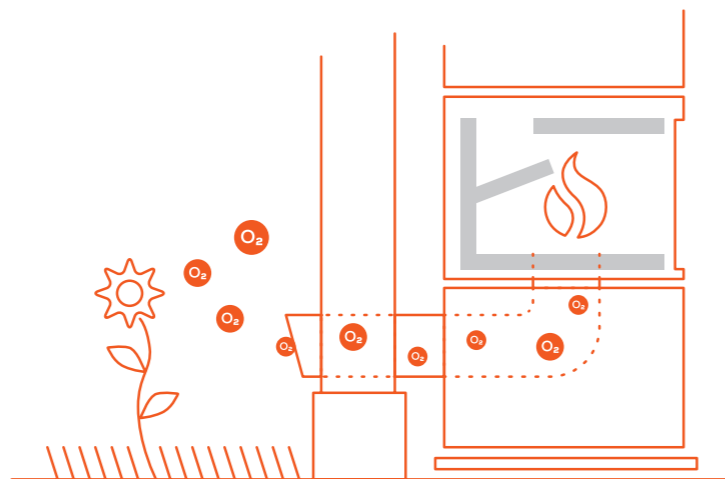
Opcje wyposażenia

Nazwa modelu	THERMALINE	Palenisko ŠAMOT	Palenisko IGNITON szary
CARA C	✓	✓	—
ESQUINA	—	—	✓
LERA C G	✓	✓	—
LERA C GH	✓	✓	—
HARMONY L HA / R HA	—	—	✓

TECHNOLOGIA

Zawsze odpowiednia ilość powietrza do spalania

Dzięki centralnemu doprowadzeniu powietrza (CDP) piece kominkowe Romotop zawsze mają odpowiednią ilość powietrza do spalania.



Precyzyjne i proste sterowanie powietrze

Podobnie jak każdy z nas również piece kominkowe Romotop potrzebują do życia tlen. Powietrze pierwotne wspiera rozpalenie drzewa w piecach, a powietrze wtórne utrzymuje perfekcyjną czystość szyby. Doptyw obu rodzajów powietrza można regulować za pomocą jednego elementu sterującego. Całość została zaprojektowana by zapewnić Państwu maksymalny komfort.

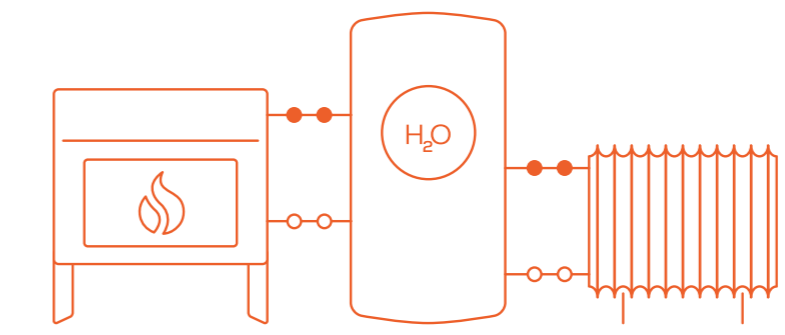


Większa dynamika spalania

Zawsze oferujemy Państwu tylko to co najlepsze. Dotyczy to również kształtek szamotowych w komorze spalania charakteryzujących się wysoką stabilnością materiału, poprawnością spalania, zdolnością akumulacyjną i lepszą dynamikę spalania.

Piece kominkowe z płaszczem wodnym

Piece kominkowe z płaszczem wodnym Romotop odznaczają się wysoką efektywnością spalania przy bardzo niskich kosztach ogrzewania obiektu. W połączeniu ze zbiornikiem akumulacyjnym mogą służyć jako podstawowe źródło ogrzewania. W celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa pracy piece kominkowe z płaszczem wodnym wyposażone są w chłodnicę z zaworem termostatycznym, którego główną funkcją jest zapobieganie przegrzaniu się wody w płaszczu wodnym.



KOLORYSTYKA KAFLI CERAMICZNYCH

Kafle ceramiczne o nowoczesnych kształtach dostępne są w wielu kolorach. Produkcja ich odbywa się we własnej kaflarni.



Kamień



Steatyt

Thermaline



Thermaline Grey 61



Thermaline Grey 62

Kolor korpusów



Czarny

DANE TECHNICZNE PIECÓW KOMINKOWYCH

Nazwa modelu	Moc regulowana (kW)	Moc regulowana płaszczą wodnego (kW)	Rozmiary W x Sz x G (mm)	Średnica wylotu spalin (mm)	CDP średnica (mm)	Wysokość osi tylnego wylotu spalin (mm)	Waga (kg)	Sprawność (%)	Spalanie drewna (kg/godz.)	Klasa energetyczna	Ecodesign 15a B-VG	Din + Bimsch V 2	EN 16510
ALEDO ceramika	3,4-8,8		915 x 740 x 371	150	125	787	178	81,0	14	A+	•	•	•
ALEDO serpentin	3,4-8,8		915 x 740 x 372	150	125	787	212	81,0	14	A+	•	•	•
ALEDO metal	3,4-8,8		893 x 696 x 372	150	125	787	196	81,0	14	A+	•	•	•
ESPERA ceramika z PW	5,0-13,0	3,5-9,1	1080 x 540 x 518	150	125		218	80,0	2,9	A	•	•	•
ESPERA serpentin z PW	5,0-13,0	3,5-9,1	1080 x 540 x 518	150	125		243	80,0	2,9	A	•	•	•
ESPERA metal z PW	5,0-13,0	3,5-9,1	1056 x 540 x 518	150	125		212	80,0	2,9	A	•	•	•
ESQUINA H metal	2,9-7,5		1456 x 427 x 427	150	125	1307	160	81,0	1,7	A+	•	•	•
EVORA ceramika	2,5-6,6		1004 x 528 x 398	150	125	871	116	81,0	1,4	A+	•	•	•
EVORA kamień	2,5-6,6		1004 x 528 x 398	150	125	871	132	81,0	1,4	A+	•	•	•
EVORA metal	2,5-6,6		982 x 528 x 398	150	125	871	111	81,0	1,4	A+	•	•	•
EVORA H ceramika	2,5-6,6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	135	81,0	1,4	A+	•	•	•
EVORA H kamień	2,5-6,6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	149	81,0	1,4	A+	•	•	•
EVORA H metal	2,5-6,6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	125	81,0	1,4	A+	•	•	•
EVORA T ceramika	2,5-6,6		997 x 528 x 398	150	125	863	120	81,0	1,4	A+	•	•	•
EVORA T serpentin	2,5-6,6		997 x 528 x 398	150	125	863	132	81,0	1,4	A+	•	•	•
EVORA T metal	2,5-6,6		975 x 528 x 398	150	125	863	118	81,0	1,4	A+	•	•	•
FANTASY 1 ceramika	2,9-7,5		1598 x 548 x 392	150	125	1276/1414	197	81,0	1,6	A	•	•	•
FANTASY 2 ceramika	2,9-7,5		1455 x 557 x 402	150	125	1229/1296	193	81,0	1,6	A	•	•	•
GREMIO 1, GREMIO 1G ceramika	2,9-7,5		1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	201/203	81,0	1,6	A	•	•	•
GREMIO 2, GREMIO 2G ceramika	2,9-7,5		1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	194/195	81,0	1,6	A	•	•	•
GREMIO 3, GREMIO 3G ceramika	2,9-7,5		1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	193/194	81,0	1,6	A	•	•	•
GREMIO 4, GREMIO 4G ceramika	2,9-7,5		1451 x 741 x 457	150	125	1229/1296	213/214	81,0	1,6	A	•	•	•
GREMIO 5, GREMIO 5G ceramika	2,9-7,5		1453 x 616 x 432	150	125	1229/1296	199	81,0	1,6	A	•	•	•
LAREDO ceramika	2,5-6,6		1004 x 528 x 398	150	125	871	117	81,0	1,4	A+	•	•	•
LAREDO kamień	2,5-6,6		1004 x 528 x 398	150	125	871	133	81,0	1,4	A+	•	•	•
LAREDO metal	2,5-6,6		982 x 528 x 398	150	125	871	112	81,0	1,4	A+	•	•	•
LAREDO H ceramika	2,5-6,6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	136	81,0	1,4	A+	•	•	•
LAREDO H kamień	2,5-6,6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	150	81,0	1,4	A+	•	•	•
LAREDO H metal	2,5-6,6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	126	81,0	1,4	A+	•	•	•

Nazwa modelu	Moc regulowana (kW)	Moc regulowana płaszczu wodnego (kW)	Rozmiary W x Sz x G (mm)	Średnica wylotu spalin (mm)	CDP średnica (mm)	Wysokość osi tylnego wylotu spalin (mm)	Waga (kg)	Sprawność (%)	Spalanie drewna (kg/godz.)	Klasa energetyczna	Ecodesign 15a B-VG Din + BimschV 2 EN 16510
LAREDO F ceramika	2,5-6,6		996×520×318	150	125	863	131	81,0	1,4	A+	•••••
LAREDO F kamień	2,5-6,6		996×520×318	150	125	863	158	81,0	1,4	A+	•••••
LAREDO F metal	2,5-6,6		976×520×318	150	125	863	120	81,0	1,4	A+	•••••
LUANCO N ceramika	2,9-7,4		1305×468×468	150	125	1129,5	159	81,0	1,6	A+	•••••
LUANCO N kamień	2,9-7,4		1305×468×468	150	125	1129	165	81,0	1,6	A+	•••••
LUANCO N metal	2,9-7,4		1243×468×468	150	125	1129	161	81,0	1,6	A+	•••••
LUANCO N A ceramika	2,9-7,4		1584×468×468	150	125	1129/1376	173	81,0	1,6	A+	•••••
LUANCO N A kamień	2,9-7,4		1584×468×468	150	125	1129/1376	178	81,0	1,6	A+	•••••
LUANCO N A metal	2,9-7,4		1522×468×468	150	125	1129/1376	175	81,0	1,6	A+	•••••
LUGO N ceramika	2,9-7,4		1224 × 550 × 438	150	125	922	154	82,0	1,7	A+	•••••
LUGO N serpentyn	2,9-7,4		1224 × 550 × 438	150	125	922	188	82,0	1,7	A+	•••••
LUGO N metal	2,9-7,4		1202 × 550 × 438	150	125	922	141	82,0	1,7	A+	•••••
LUGO N A ceramika	2,9-7,4		1530 × 550 × 457	150	125	988/1289	170	82,0	1,7	A+	•••••
LUGO N A serpentyn	2,9-7,4		1530 × 550 × 457	150	125	988/1289	203	82,0	1,7	A+	•••••
LUGO N A metal	2,9-7,4		1530 × 550 × 457	150	125	988/1289	154	82,0	1,7	A+	•••••
NAVIA ceramika	3,6-9,2		915×787×374	150	125	787	160	82,0	2,0	A+	•••••
NAVIA kamień	3,6-9,2		915×787×374	150	125	787	192	82,0	2,0	A+	•••••
NAVIA metal	3,6-9,2		893×787×374	150	125	787	153	82,0	2,0	A+	•••••
NAVIA H ceramika	3,6-9,2		1139×787×374	150	125	787	176	82,0	2,0	A+	•••••
NAVIA H kamień	3,6-9,2		1139×787×374	150	125	787	214	82,0	2,0	A+	•••••
NAVIA H metal	3,6-9,2		1117×787×374	150	125	787	167	82,0	2,0	A+	•••••
PARLA 3S ceramika	3,0-7,8		1052×471×431	150	125	921	120	79,0	1,8	A	•••••
PARLA 3S kamień	3,0-7,8		1052×471×431	150	125	921	126	79,0	1,8	A	•••••
PARLA 3S metal	3,0-7,8		1030×471×431	150	125	921	122	79,0	1,8	A	•••••
PARLA H 3S ceramika	3,0-7,8		1405×471×431	150	125	921/1194	135	79,0	1,8	A	•••••
PARLA H 3S kamień	3,0-7,8		1405×471×431	150	125	921/1194	141	79,0	1,8	A	•••••
PARLA H 3S metal	3,0-7,8		1383×471×431	150	125	921/1194	137	79,0	1,8	A	•••••
PARLA T 3S ceramika	3,0-7,8		1052×471×431	150	125	921	123	79,0	1,8	A	•••••
PARLA T 3S kamień	3,0-7,8		1052×471×431	150	125	921	129	79,0	1,8	A	•••••
PARLA T 3S metal	3,0-7,8		1030×471×431	150	125	921	126	79,0	1,8	A	•••••

Nazwa modelu	Moc regulowana (kW)	Moc regulowana płaszczu wodnego (kW)	Rozmiary W x Sz x G (mm)	Średnica wylotu spalin (mm)	CDP średnica (mm)	Wysokość osi tylnego wylotu spalin (mm)	Waga (kg)	Sprawność (%)	Spalanie drewna (kg/godz.)	Klasa energetyczna	Ecodesign 15a B-VG Din + BimschV 2 EN 16510
RIANO G ceramika	4,5-11,7		995 × 827 × 410	150	125	842	190	79,4	2,8	A	•••••
RIANO G kamień	4,5-11,7		995 × 827 × 410	150	125	842	239	79,4	2,8	A	•••••
RIANO G metal	4,5-11,7		963 × 827 × 410	150	125	842	162	79,4	2,8	A	•••••
SIENA N 01 ceramika	2,9-7,5		848 × 696 × 425	150	125	707	134	81,0	1,6	A	•••••
SIENA N 02 ceramika	2,9-7,5		977 × 652 × 403	150	125	836	149	81,0	1,6	A	•••••
SONE ceramika	3,2-8,2		1079×630×398	150	125	946	138	80,0	1,8	A+	•••••
SONE ceramika z reliefową strukturą	3,2-8,2		1079×630×398	150	125	946	137	80,0	1,8	A+	•••••
SONE kamień	3,2-8,2		1079×630×398	150	125	946	138	80,0	1,8	A+	•••••
SONE metal	3,2-8,2		1057×630×398	150	125	946	133	80,0	1,8	A+	•••••
SONE H ceramika	3,2-8,2		1398×630×398	150	125	946/1227	159	80,0	1,8	A+	•••••
SONE H ceramika z reliefową strukturą	3,2-8,2		1398×630×398	150	125	946/1227	158	80,0	1,8	A+	•••••
SONE H kamień	3,2-8,2		1398×630×398	150	125	946/1227	174	80,0	1,8	A+	•••••
SONE H metal	3,2-8,2		1398×630×398	150	125	946/1227	149	80,0	1,8	A+	•••••
SONE G ceramika	3,2-8,2		1079×630×398	150	125	946	139	80,0	1,8	A+	•••••
SONE G ceramika z reliefową strukturą	3,2-8,2		1079×630×398	150	125	946	139	80,0	1,8	A+	•••••
SONE G kamień	3,2-8,2		1079×630×398	150	125	946	139	80,0	1,8	A+	•••••
SONE G metal	3,2-8,2		1057×630×398	150	125	946	135	80,0	1,8	A+	•••••
SONE G H ceramika	3,2-8,2		1398×628×398	150	125	946/1227	159	80,0	1,8	A+	•••••
SONE G H ceramika z reliefową strukturą	3,2-8,2		1398×628×398	150	125	946/1227	158	80,0	1,8	A+	•••••
SONE G H kamień	3,2-8,2		1398×628×398	150	125	946/1227	174	80,0	1,8	A+	•••••
SONE G H metal	3,2-8,2		1398×628×398	150	125	946/1227	149	80,0	1,8	A+	•••••
STROMBOLI G T ceramika	3,6-9,2		996×787×374	150	125	854	170	82,0	2,0	A+	•••••
STROMBOLI G T kamień	3,6-9,2		996×787×374	150	125	854	196	82,0	2,0	A+	•••••
STROMBOLI G T metal	3,6-9,2		974×787×374	150	125	854	166	82,0	2,0	A+	•••••
TALA N 01 metal	3,0-7,7		1064 × 480 × 433	150		960	113	78,0	1,8	A	•••••
TALA N 06 metal	3,0-7,7		1064 × 500 × 390	150		960	113	78,0	1,8	A	•••••
TELDE ceramika z PW	5,5-14,2	3,8-9,9	973×874×456	150	125		264	79,0	3,2	A	•••••
TELDE ceramika rustik z PW	5,5-14,2	3,8-9,9	982×906×473	150	125		268	79,0	3,2	A	•••••
TELDE kamień z PW	5,5-14,2	3,8-9,9	973×874×456	150	125		313	79,0	3,2	A	•••••
TELDE metal z PW	5,5-14,2	3,8-9,9	949×874×459	150	125		260	79,0	3,2	A	•••••

DANE TECHNICZNE DESIGNERSKICH KOMINKÓW

Nazwa modelu	Moc regulowana (kW)	Rozmiary W x Sz x G (mm)	Średnica wylotu spalin (mm)	CDP średnica (mm)	Wysokość osi tylnego wylotu spalin (mm)	Waga (kg)	Sprawność (%)	Spalanie drewna (kg/godz.)	Klasa energetyczna	Ecodesign 15a B-VG	Din + BimschV 2 EN 16510
BARACCA 10 ceramika	3-7.7	1462×854×525	150	125	1352	320	86,0	1,6	A+	●	●
BARACCA 10 H ceramika	3-7.7	1749×854×525	150	125	1352	354	86,0	1,6	A+	●	●
BARACCA 11 ceramika	3-7.7	1462×854×525	150	125	1352	291	86,0	1,6	A+	●	●
BARACCA 11 H ceramika	3-7.7	1749×854×525	150	125	1352	323	86,0	1,6	A+	●	●
CARA C ceramika	3,9-10,1	1650×770×500	150	125	1505	332	80,0	2,35	A+	●	●
CARA C kamień	3,9-10,1	1650×770×500	150	125	1505	343	80,0	2,35	A+	●	●
CARA C metal	3,9-10,1	1650×770×500	150	125	1505	303	80,0	2,35	A+	●	●
CARA C Thermaline Grey 61	3,9-10,1	1650×770×500	150	125	1505	335	80,0	2,35	A+	●	●
CARA C Thermaline Grey 62	3,9-10,1	1650×770×500	150	125	1505	335	80,0	2,35	A+	●	●
CARA CS 02 kamień	2,9-7,4	1648×774×577	150	125	1346	316	82,0	1,6	A+	●	●
CARA CS N 03 metal	2,9-7,4	1643×774×577	150	125	1346	238	82,0	1,6	A+	●	●
HARMONY L HA / R HA ceramika	2,8-7,2	1656×460×460	150	125	1526	368	81,0	1,6	A+	●	●
HARMONY L HA / R HA kamień	2,8-7,2	1656×460×460	150	125	1526	381	81,0	1,6	A+	●	●
HARMONY L HA / R HA metal	2,8-7,2	1656×460×460	150	125	1526	349	81,0	1,6	A+	●	●
LERA C G ceramika	2,9-7,5	1452×600×451	150	125	1456	228	81,0	1,7	A+	●	●
LERA C G kamień	2,9-7,5	1452×600×451	150	125	1456	246	81,0	1,7	A+	●	●
LERA C G metal	2,9-7,5	1452×600×451	150	125	1456	197	81,0	1,7	A+	●	●
LERA C G Thermaline Grey 61	2,9-7,5	1452×600×451	150	125	1465	228	81,0	1,7	A+	●	●
LERA C G Thermaline Grey 62	2,9-7,5	1452×600×451	150	125	1465	228	81,0	1,7	A+	●	●
LERA C GH ceramika	2,9-7,5	1697×600×451	150	125	1456	256	81,0	1,7	A+	●	●
LERA C GH kamień	2,9-7,5	1697×600×451	150	125	1456	277	81,0	1,7	A+	●	●
LERA C GH metal	2,9-7,5	1697×600×451	150	125	1456	210	81,0	1,7	A+	●	●
LERA C GH Thermaline Grey 61	2,9-7,5	1697×600×451	150	125	1465	258	81,0	1,7	A+	●	●
LERA C GH Thermaline Grey 62	2,9-7,5	1697×600×451	150	125	1465	258	81,0	1,7	A+	●	●
SOLID F ceramika	3,0-7,7	1821×722×456	150	125	1681	318	85,0	1,6	A+	●	●
SOLID L/R ceramika	3,5-9,1	1821×722×456	150	125	1681	305	85,0	1,9	A+	●	●



Importerzy:

NORDflam

ul. M Kopernika 2C
43-400 Cieszyn
tel.: 33 85 21 506

Kominki Bielawski

ul. Główna 44
96-321 Żabia Wola
tel.: 46 857 82 17

KK 06.2025.PL
Drobne odchylenia, błędy drukowania
i zmiany dopuszczalne.