



Romotop[®]

PIECE KOMINKOWE
I DESIGNERSKIE KOMINKI



ZAWARTOŚĆ

| | strona |
|--------------------------|--------|
| Romotop | 4 |
| Respecting nature | 5 |
| Piece kominkowe | 6 |
| ALEDO | 8 |
| ESPERA | 9 |
| ESQUINA 3G | 10 |
| EVORA | 11 |
| FANTASY | 14 |
| GREMIO | 15 |
| LAREDO | 17 |
| LUANCO N | 21 |
| LUGO N | 23 |
| NAVIA | 25 |
| PARLA 3S | 26 |

ZAWARTOŚĆ

| | strona |
|-------------------------------------------------|--------|
| RIANO N | 29 |
| SIENA N | 30 |
| SONE | 32 |
| STROMBOLI N | 36 |
| TALA N | 37 |
| Designerskie kominki | 38 |
| BARACCA | 40 |
| CARA | 42 |
| SOLID | 44 |
| SPIRIT | 46 |
| Technologia | 48 |
| Wersje kolorystyczne ceramiki i kamienia | 50 |
| Dane techniczne | 51 |

STABILNOŚĆ
TO PEWNOŚĆ

TRADYCJA
TO SOLIDNA PODSTAWA

RODZINA
TO SERCE

INNOWACJE
TO PRZYSZŁOŚĆ



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.





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



ESPERA

A+

| | |
|--------------------------|--------------------|
| ALEDO 01 ceramika | |
| P_R | 3,0-7,8 kW |
| + | 862 × 740 × 321 mm |
| ♁ | 151 kg |
| % | 83,5 % |



ALEDO 01
ceramika



ALEDO 02
kamień



ALEDO 03
metal



A

| | |
|------------------------|---------------------|
| ESPERA 03 metal | |
| P_R | 5,0-13,0 kW |
| P_e | 3,5-9,1 kW |
| + | 1056 × 540 × 518 mm |
| ♁ | 212 kg |
| % | 80,1 % |



ESPERA 01
ceramika



ESPERA 02
kamień



ESPERA 03
metal

 Płaszcz wodny





ESQUINA 3G



EVORA

A+

| | |
|-------------------------|---------------------|
| ESQUINA 3G metal | |
| P_r | 3-7,7 kW |
| + | 1506 × 403 × 403 mm |
| ♁ | 170 kg |
| % | 81,4 % |



ESQUINA 3G
metal



ESQUINA 3G z boxem na drewno
box wysoki, metal (RG2)



box niski, szeroki
metal (RG3)



box niski, wąski
metal (RG1)



A

| | |
|-----------------------|--------------------|
| EVORA 03 metal | |
| P_r | 2,0-6,5 kW |
| + | 974 × 528 × 398 mm |
| ♁ | 117 kg |
| % | 80,5 % |



EVORA 01
ceramika



EVORA 02
kamień



EVORA 03
metal



EVORA 07
piaskowiec





EVORA AKUM

EVORA T

A

EVORA 02 AKUM kamień

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,0-6,5 kW |
| + | 1312 × 528 × 398 mm |
| ♁ | 154 kg |
| % | 80,5 % |

 Akumulacja



EVORA 01 AKUM
ceramika



EVORA 02 AKUM
kamień



EVORA 03 AKUM
metal



EVORA 04 AKUM
piaskowiec



EVORA T 01
ceramika



EVORA T 02
kamień



EVORA T 03
metal



EVORA T 07
piaskowiec

A

EVORA T 01 ceramic

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_R | 2,0-6,5 kW |
| + | 997 × 528 × 398 mm |
| ♁ | 124 kg |
| % | 80,5 % |





FANTASY



GREMIO 1(G)-3(G)

A

FANTASY 1 ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,9-7,5 kW |
| + | 1598 × 548 × 392 mm |
| ♁ | 197 kg |
| % | 80,6 % |

FANTASY 2 ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,9-7,5 kW |
| + | 1455 × 557 × 402 mm |
| ♁ | 193 kg |
| % | 80,6 % |

 Akumulacja



FANTASY 1
ceramika



FANTASY 2
ceramika



A

GREMIO 3 ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,9-7,5 kW |
| + | 1455 × 617 × 432 mm |
| ♁ | 194 kg |
| % | 80,6 % |

 Akumulacja



GREMIO 1
ceramika



GREMIO 2
ceramika



GREMIO 3
ceramika



GREMIO 3G
ceramika
szyba z nadrukiem





GREMIO 4(G), 5(G)



LAREDO

A

GREMIO 4 ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,9-7,5 kW |
| + | 1451 × 741 × 457 mm |
| ♁ | 214 kg |
| % | 80,6 % |

GREMIO 5 ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,9-7,5 kW |
| + | 1453 × 616 × 432 mm |
| ♁ | 199 kg |
| % | 80,6 % |



GREMIO 4
ceramika



GREMIO 5
ceramika



GREMIO 5G
ceramika
szyba z nadrukiem



A

LAREDO 04 piaskowiec

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_R | 2,0-6,5 kW |
| + | 996 × 528 × 398 mm |
| ♁ | 128 kg |
| % | 80,5 % |



LAREDO 01
ceramika



LAREDO 02
kamień



LAREDO 03
metal



LAREDO 04
piaskowiec





LAREDO AKUM



LAREDO F

A

LAREDO 01 AKUM ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_r | 2,0-6,5 kW |
| + | 1312 × 528 × 398 mm |
| ♁ | 142 kg |
| % | 80,5 % |



Akumulacja



LAREDO 01 AKUM
ceramika



LAREDO 02 AKUM
kamień



LAREDO 03 AKUM
metal



LAREDO 04 AKUM
piaskowiec



A

LAREDO F 01 ceramika

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_r | 2,0-6,5 kW |
| + | 996 × 520 × 318 mm |
| ♁ | 131 kg |
| % | 80,5 % |



LAREDO F 01
ceramika



LAREDO F 02
kamień



LAREDO F 03
metal





LAREDO T



LUANCO N

A

| | |
|--------------------------|--------------------|
| LAREDO T 03 metal | |
| P_r | 2,0-6,5 kW |
| + | 975 × 528 × 398 mm |
| ♁ | 124 kg |
| % | 80,5 % |



LAREDO T 01
ceramika



LAREDO T 02
kamień



LAREDO T 03
metal



LAREDO T 04
piaskowiec



LUANCO N 01
ceramika



LUANCO N 02
kamień



LUANCO N 03
metal



LUANCO N 04
piaskowiec

A+

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| LUANCO N 01 ceramika | |
| P_r | 2,9-7,4 kW |
| + | 1305 × 468 × 468 mm |
| ♁ | 159 kg |
| % | 82,9 % |





LUANCO N AKUM



LUGO N

A+

LUANCO N 01 AKUM
ceramika

P_R 2,9-7,4 kW

+ 1584 × 468 × 468 mm

♠ 173 kg

% 82,9 %

 Akumulacja



LUANCO N 01 AKUM
ceramika



LUANCO N 02 AKUM
kamień



LUANCO N 03 AKUM
metal



LUANCO N 04 AKUM
piaskowiec



LUGO N 01
ceramika



LUGO N 02
kamień



LUGO N 03
metal



LUGO N 04
piaskowiec

A+

LUGO N 02 kamień

P_R 3,0-7,8 kW

+ 1224 × 550 × 438 mm

♠ 188 kg

% 81,9 %





LUGO N AKUM



NAVIA

A+

LUGO N 01 AKUM
ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_r | 3,0-7,8 kW |
| + | 1530 × 550 × 457 mm |
| ♁ | 170 kg |
| % | 81,9 % |

 Akumulacja



LUGO N 01 AKUM
ceramika



LUGO N 02 AKUM
kamień



LUGO N 03 AKUM
metal



LUGO N 04 AKUM
piaskowiec



A+

NAVIA 03 metal

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_r | 3,0-7,8 kW |
| + | 840 × 787 × 374 mm |
| ♁ | 142 kg |
| % | 83,5 % |



NAVIA 01
ceramika



NAVIA 02
kamień



NAVIA 03
metal





PARLA 3S



PARLA H 3S

A

PARLA 3S metal

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_r | 3,0-78 kW |
| + | 1030 x 471 x 431 mm |
| ♁ | 122 kg |
| % | 78,7 % |



PARLA 3S
ceramika



PARLA 3S
kamień



PARLA 3S
metal



A

PARLA H 3S ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_r | 3,0-78 kW |
| + | 1405 x 471 x 431 mm |
| ♁ | 135 kg |
| % | 78,7 % |



PARLA H 3S
ceramika



PARLA H 3S
kamień



PARLA H 3S
metal



Akumulacja





..... PARLA T 3S



RIANO N

A

| | |
|-------------------------|---------------------|
| PARLA T 3S metal | |
| P_r | 3,0-7,8 kW |
| + | 1030 x 471 x 431 mm |
| ♁ | 126 kg |
| % | 78,7 % |



PARLA T 3S
ceramika



PARLA T 3S
kamień



PARLA T 3S
metal



A

| | |
|-------------------------|--------------------|
| RIANO N 01 metal | |
| P_r | 4,5-11,7 kW |
| + | 963 x 827 x 410 mm |
| ♁ | 162 kg |
| % | 79,4 % |



RIANO N 01
metal



RIANO N 02
ceramika



RIANO N 03
kamień



RIANO N 04
ceramika



RIANO N 05
kamień





SIENA N 01



SIENA N 02

A

SIENA N 01 ceramika

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_r | 2,9-7,5 kW |
| + | 848 × 696 × 425 mm |
| ♁ | 134 kg |
| % | 80,6 % |



SIENA N 01
ceramika
(glazura 77900)



SIENA N 01
ceramika
(glazura 67300)



SIENA N 01
ceramika
(glazura 19301)



A

SIENA N 02 ceramika

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_r | 2,9-7,5 kW |
| + | 977 × 652 × 403 mm |
| ♁ | 149 kg |
| % | 80,6 % |



SIENA N 02
ceramika
(glazura 77900)



SIENA N 02
ceramika
(glazura 67300)



SIENA N 02
ceramika
(glazura 19301)





SONE

SONE A

A+

SONE 05 ceramika

P_R 3,0-78 kW

⊕ 1071 × 630 × 398 mm

⚖ 139 kg

% 83,5 %



SONE 01
ceramika z reliefową
strukturą

SONE 02
kamień

SONE 03
metal

SONE 04
piaskowiec

SONE 05
ceramika



A+

SONE 05 A ceramika

P_R 3,0-78 kW

⊕ 1390 × 628 × 398 mm

⚖ 163 kg

% 83,5 %

 Akumulacja



SONE 01 A
ceramika z reliefową
strukturą

SONE 02 A
kamień

SONE 03 A
metal

SONE 04 A
piaskowiec

SONE 05 A
ceramika





SONE G



SONE G A

A+

SONE G 02 kamień

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_r | 3,0-78 kW |
| + | 1071 × 630 × 398 mm |
| ♁ | 159 kg |
| % | 83,5 % |



SONE G 01
ceramika z reliefową strukturą



SONE G 02
kamień



SONE G 03
metal



SONE G 04
piaskowiec



SONE G 05
ceramika



SONE G 01 A
ceramika z reliefową strukturą



SONE G 02 A
kamień



SONE G 03 A
metal



SONE G 04 A
piaskowiec




SONE G 05 A
ceramika

A+

SONE G 02 A kamień

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_r | 3,0-78 kW |
| + | 1390 × 628 × 398 mm |
| ♁ | 180 kg |
| % | 83,5 % |

 Akumulacja





STROMBOLI N



TALA N

A

STROMBOLI N 04
piaskowiec

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_r | 4,5-11,7 kW |
| + | 1073 × 666 × 475 mm |
| ♁ | 229 kg |
| % | 79,4 % |



STROMBOLI N 01
kamień



STROMBOLI N 02
ceramika



STROMBOLI N 03
metal



STROMBOLI N 04
piaskowiec



A

TALA N 01 metal

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_r | 3,0-7,7 kW |
| + | 1064 × 480 × 433mm |
| ♁ | 113 kg |
| % | 78,0 % |



TALA N 01
metal



TALA N 06
metal (06)





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 | 3-7,7 kW |
| + | 1462 × 854 × 525 mm |
| ♁ | 320 kg |
| % | 85,6 % |

BARACCA 10 H ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3-7,7 kW |
| + | 1749 × 854 × 525 mm |
| ♁ | 354 kg |
| % | 85,6 % |

 Akumulacja (tylko BARACCA 10 H)



BARACCA 10 ceramika



BARACCA 10 H ceramika



35



A+

BARACCA 11 ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3-7,7 kW |
| + | 1462 × 854 × 525 mm |
| ♁ | 291 kg |
| % | 85,6 % |

BARACCA 11 H ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3-7,7 kW |
| + | 1749 × 854 × 525 mm |
| ♁ | 323 kg |
| % | 85,6 % |

 Akumulacja (tylko BARACCA 11 H)



35



BARACCA 11 ceramika



BARACCA 11 H ceramika



CARA C / CS



CARA C N / CS N

A+

CARA C 02 kamień

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3,9-10,1 kW |
| + | 1648 × 924 × 577 mm |
| ♁ | 343 kg |
| % | 82,9 % |

CARA CS 02 kamień

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,9-7,4 kW |
| + | 1648 × 774 × 577 mm |
| ♁ | 316 kg |
| % | 82,1 % |



CARA C 02 kamień



CARA CS 02 kamień



A+

CARA C N 03 metal

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3,9-10,1 kW |
| + | 1641 × 924 × 577 mm |
| ♁ | 272 kg |
| % | 82,9 % |

CARA CS N 03 metal

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,9-7,4 kW |
| + | 1643 × 774 × 577 mm |
| ♁ | 238 kg |
| % | 82,1 % |



CARA C N 03 metal



CARA CS N 03 metal





SOLID F



SOLID L/R

A+

| | |
|-------------------------|---------------------|
| SOLID F ceramika | |
| P_r | 3,0-7,7 kW |
| + | 1821 x 722 x 456 mm |
| ♁ | 318 kg |
| % | 85,6 % |

 Akumulacja



SOLID F
ceramika



35



A+

| | |
|---------------------------|---------------------|
| SOLID L/R ceramika | |
| P_r | 3,5-9,0 kW |
| + | 1821 x 722 x 456 mm |
| ♁ | 305 kg |
| % | 85,1 % |

 Akumulacja



45



SOLID L
ceramika



SOLID R
ceramika





SPIRIT C1



SPIRIT C2 / C2 M

A+

| | |
|---------------------------|---------------------|
| SPIRIT C1 ceramika | |
| P_r | 2,9-7,4 kW |
| + | 1702 × 680 × 530 mm |
| ♁ | 277 kg |
| % | 82,1 % |



Akumulacja



SPIRIT C1
ceramika



3S



A+

| | |
|---------------------------|---------------------|
| SPIRIT C2 ceramika | |
| P_r | 3,9-10,1 kW |
| + | 1703 × 834 × 532 mm |
| ♁ | 318 kg |
| % | 82,8 % |

SPIRIT C2 M ceramika

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_r | 3,9-10,1 kW |
| + | 1703 × 870 × 550 mm |
| ♁ | 319 kg |
| % | 82,8 % |



Akumulacja



3S



SPIRIT C2
ceramika



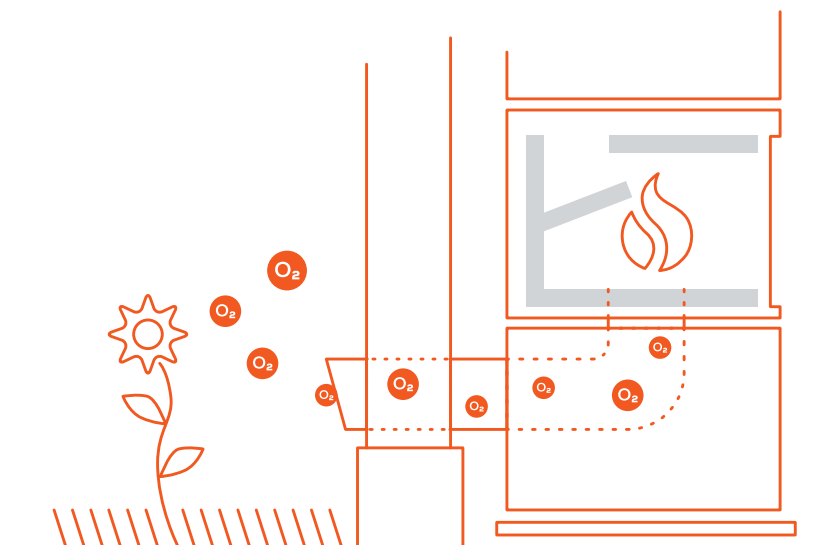
SPIRIT C2 M
ceramika



TECHNOLOGIA

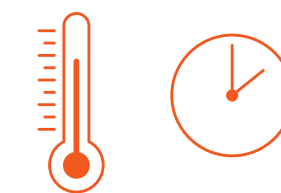
Zawsze odpowiednia ilość powietrza do spalania

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. Dopytyw obu rodzajów powietrza można regulować za pomocą jednego elementu sterującego. Całość została zaprojektowana by zapewnić Państwu maksymalny komfort.

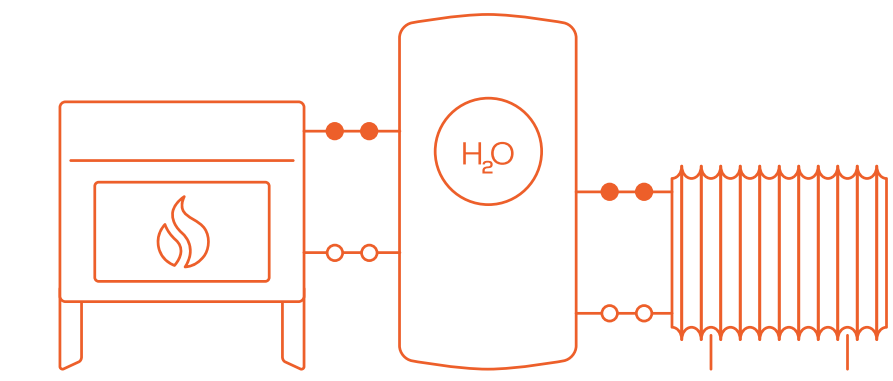


Większa dynamika spalania

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.

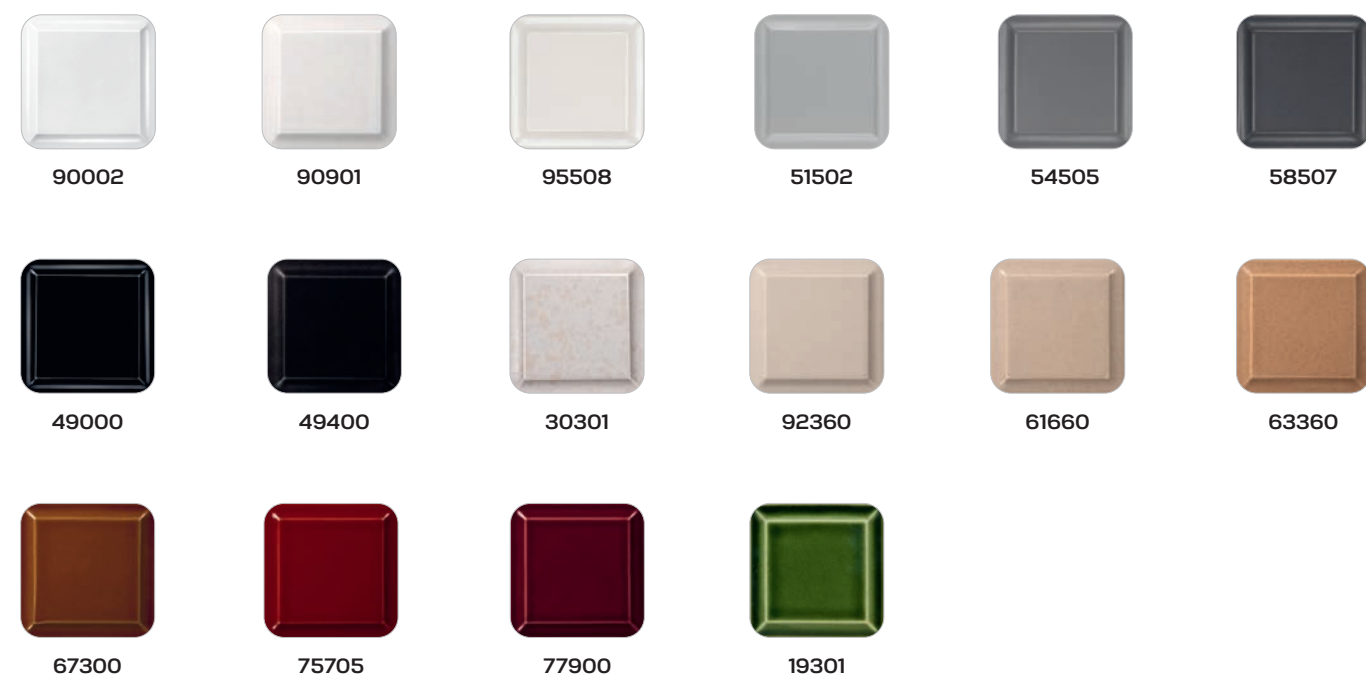


Opisy

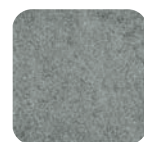
| | |
|----------------------|---------------------------------|
| P_r | Moc regulowana |
| P_w | Moc regulowana płaszcza wodnego |
| + | Rozmiary W x Sz x G |
| # | Waga |
| % | Sprawność |

KOLORYSTYKA KAFLI CERAMICZNYCH

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



Kamień



Steatyt



Piaskowiec

Kolor korpusów



Czarny

DANE TECHNICZNE PIECÓW KOMINKOWYCH

| Nazwa modelu | Moc regulowana (kW) | Moc regulowana płaszcz 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 2022 15a B-VG Din + BimschV 2 |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------------|-----------|---------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------------------|
| ALEDO 01 ceramika | 3,0-7,8 | - | 862 x 740 x 321 | 150 | 125 | 729 | 151 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| ALEDO 02 kamień | 3,0-7,8 | - | 862 x 740 x 322 | 150 | 125 | 729 | 177 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| ALEDO 03 metal | 3,0-7,8 | - | 840 x 696 x 322 | 150 | 125 | 729 | 164 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| ESPERA 01 ceramika z PW | 5,0-13,0 | 3,5-9,1 | 1080 x 540 x 518 | 150 | 125 | - | 218 | 80,1 | 2,9 | A | ••••• |
| ESPERA 02 kamień z PW | 5,0-13,0 | 3,5-9,1 | 1080 x 540 x 518 | 150 | 125 | - | 243 | 80,1 | 2,9 | A | ••••• |
| ESPERA 03 metal z PW | 5,0-13,0 | 3,5-9,1 | 1056 x 540 x 518 | 150 | 125 | - | 212 | 80,1 | 2,9 | A | ••••• |
| ESQUINA 3G metal | 3,0-7,7 | - | 1506 x 403 x 403 | 150 | 125 | 1383 | 170 | 81,4 | 1,7 | A+ | ••••• |
| EVORA 01 ceramika | 2,0-6,5 | - | 996 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 122 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| EVORA 02 kamień | 2,0-6,5 | - | 996 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 138 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| EVORA 03 metal | 2,0-6,5 | - | 974 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 117 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| EVORA 07 piaskowiec | 2,0-6,5 | - | 996 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 126 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| EVORA AKUM 01 ceramika | 2,0-6,5 | - | 1312 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 140 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| EVORA AKUM 02 kamień | 2,0-6,5 | - | 1312 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 154 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| EVORA AKUM 03 metal | 2,0-6,5 | - | 1312 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 131 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| EVORA AKUM 04 piaskowiec | 2,0-6,5 | - | 1312 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 144 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| EVORA T 01 ceramika | 2,0-6,5 | - | 997 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 124 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| EVORA T 02 kamień | 2,0-6,5 | - | 997 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 136 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| EVORA T 03 metal | 2,0-6,5 | - | 975 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 122 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| EVORA T 07 piaskowiec | 2,0-6,5 | - | 997 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 127 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| FANTASY 1 ceramika | 2,9-7,5 | - | 1598 x 548 x 392 | 150 | 125 | 1276/1414 | 197 | 80,6 | 1,6 | A | ••••• |
| FANTASY 2 ceramika | 2,9-7,5 | - | 1455 x 557 x 402 | 150 | 125 | 1229/1296 | 193 | 80,6 | 1,6 | A | ••••• |
| GREMIO 1, GREMIO 1G ceramika | 2,9-7,5 | - | 1455 x 617 x 432 | 150 | 125 | 1229/1296 | 201/203 | 80,6 | 1,6 | A | ••••• |
| GREMIO 2, GREMIO 2G ceramika | 2,9-7,5 | - | 1455 x 617 x 432 | 150 | 125 | 1229/1296 | 194/195 | 80,6 | 1,6 | A | ••••• |
| GREMIO 3, GREMIO 3G ceramika | 2,9-7,5 | - | 1455 x 617 x 432 | 150 | 125 | 1229/1296 | 193/194 | 80,6 | 1,6 | A | ••••• |
| GREMIO 4, GREMIO 4G ceramika | 2,9-7,5 | - | 1451 x 741 x 457 | 150 | 125 | 1229/1296 | 213/214 | 80,6 | 1,6 | A | ••••• |
| GREMIO 5, GREMIO 5G ceramika | 2,9-7,5 | - | 1453 x 616 x 432 | 150 | 125 | 1229/1296 | 199 | 80,6 | 1,6 | A | ••••• |
| LAREDO 01 ceramika | 2,0-6,5 | - | 996 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 124 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO 02 kamień | 2,0-6,5 | - | 996 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 140 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO 03 metal | 2,0-6,5 | - | 974 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 119 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO 04 piaskowiec | 2,0-6,5 | - | 996 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 128 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO AKUM 01 ceramika | 2,0-6,5 | - | 1312 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 142 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO AKUM 02 kamień | 2,0-6,5 | - | 1312 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 156 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO AKUM 03 metal | 2,0-6,5 | - | 1312 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 133 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO AKUM 04 piaskowiec | 2,0-6,5 | - | 1312 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 146 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |

| 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 2022 15a B-VG Din + BimschV 2 |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------------|-----------|---------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------------------|
| LAREDO F 01 ceramika | 2,0-6,5 | - | 996 x 520 x 318 | 150 | 125 | 863 | 131 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO F 02 kamień | 2,0-6,5 | - | 996 x 520 x 318 | 150 | 125 | 863 | 158 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO F 03 metal | 2,0-6,5 | - | 974 x 520 x 318 | 150 | 125 | 863 | 120 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO T 01 ceramika | 2,0-6,5 | - | 997 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 126 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO T 02 kamień | 2,0-6,5 | - | 997 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 138 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO T 03 metal | 2,0-6,5 | - | 975 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 124 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LAREDO T 04 piaskowiec | 2,0-6,5 | - | 997 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 129 | 80,5 | 1,2 | A | ••••• |
| LUANCO N 01 ceramika | 2,9-7,4 | - | 1305 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129 | 159 | 82,9 | 1,6 | A+ | ••••• |
| LUANCO N 02 kamień | 2,9-7,4 | - | 1305 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129 | 165 | 82,9 | 1,6 | A+ | ••••• |
| LUANCO N 03 metal | 2,9-7,4 | - | 1243 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129 | 161 | 82,9 | 1,6 | A+ | ••••• |
| LUANCO N 04 piaskowiec | 2,9-7,4 | - | 1305 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129 | 163 | 82,9 | 1,6 | A+ | ••••• |
| LUANCO N 01 AKUM ceramika | 2,9-7,4 | - | 1584 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129/1376 | 173 | 82,9 | 1,6 | A+ | ••••• |
| LUANCO N 02 AKUM kamień | 2,9-7,4 | - | 1584 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129/1376 | 178 | 82,9 | 1,6 | A+ | ••••• |
| LUANCO N 03 AKUM metal | 2,9-7,4 | - | 1522 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129/1376 | 175 | 82,9 | 1,6 | A+ | ••••• |
| LUANCO N 04 AKUM piaskowiec | 2,9-7,4 | - | 1584 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129/1376 | 177 | 82,9 | 1,6 | A+ | ••••• |
| LUGO N 01 ceramika | 3,0-7,8 | - | 1224 x 550 x 438 | 150 | 125 | 922 | 154 | 81,9 | 1,7 | A+ | ••••• |
| LUGO N 02 kamień | 3,0-7,8 | - | 1224 x 550 x 438 | 150 | 125 | 922 | 188 | 81,9 | 1,7 | A+ | ••••• |
| LUGO N 03 metal | 3,0-7,8 | - | 1202 x 550 x 438 | 150 | 125 | 922 | 141 | 81,9 | 1,7 | A+ | ••••• |
| LUGO N 04 piaskowiec | 3,0-7,8 | - | 1224 x 550 x 438 | 150 | 125 | 922 | 180 | 81,9 | 1,7 | A+ | ••••• |
| LUGO N 01 AKUM ceramika | 3,0-7,8 | - | 1530 x 550 x 457 | 150 | 125 | 988/1289 | 170 | 81,9 | 1,7 | A+ | ••••• |
| LUGO N 02 AKUM kamień | 3,0-7,8 | - | 1530 x 550 x 457 | 150 | 125 | 988/1289 | 203 | 81,9 | 1,7 | A+ | ••••• |
| LUGO N 03 AKUM metal | 3,0-7,8 | - | 1530 x 550 x 457 | 150 | 125 | 988/1289 | 154 | 81,9 | 1,7 | A+ | ••••• |
| LUGO N 04 AKUM piaskowiec | 3,0-7,8 | - | 1530 x 550 x 457 | 150 | 125 | 988/1289 | 197 | 81,9 | 1,7 | A+ | ••••• |
| NAVIA 01 ceramika | 3,0-7,8 | - | 862 x 787 x 374 | 150 | 125 | 729 | 149 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| NAVIA 02 kamień | 3,0-7,8 | - | 862 x 787 x 374 | 150 | 125 | 729 | 179 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| NAVIA 03 metal | 3,0-7,8 | - | 840 x 787 x 374 | 150 | 125 | 729 | 142 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| PARLA 3S ceramika | 3,0-7,8 | - | 1052 x 471 x 431 | 150 | 125 | 921 | 120 | 78,7 | 1,8 | A | ••••• |
| PARLA 3S kamień | 3,0-7,8 | - | 1052 x 471 x 431 | 150 | 125 | 921 | 126 | 78,7 | 1,8 | A | ••••• |
| PARLA 3S metal | 3,0-7,8 | - | 1030 x 471 x 431 | 150 | 125 | 921 | 122 | 78,7 | 1,8 | A | ••••• |
| PARLA H 3S ceramika | 3,0-7,8 | - | 1405 x 471 x 431 | 150 | 125 | 921/1194 | 135 | 78,7 | 1,8 | A | ••••• |
| PARLA H 3S kamień | 3,0-7,8 | - | 1405 x 471 x 431 | 150 | 125 | 921/1194 | 141 | 78,7 | 1,8 | A | ••••• |
| PARLA H 3S metal | 3,0-7,8 | - | 1383 x 471 x 431 | 150 | 125 | 921/1194 | 137 | 78,7 | 1,8 | A | ••••• |
| PARLA T 3S ceramika | 3,0-7,8 | - | 1052 x 471 x 431 | 150 | 125 | 921 | 123 | 78,7 | 1,8 | A | ••••• |
| PARLA T 3S kamień | 3,0-7,8 | - | 1052 x 471 x 431 | 150 | 125 | 921 | 129 | 78,7 | 1,8 | A | ••••• |
| PARLA T 3S metal | 3,0-7,8 | - | 1030 x 471 x 431 | 150 | 125 | 921 | 126 | 78,7 | 1,8 | A | ••••• |

| 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 2022 15a B-VG Din + BimschV 2 |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------------|-----------|---------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------------------|
| RIANO N 01 metal | 4,5-11,7 | - | 963 x 827 x 410 | 150 | 125 | 842 | 162 | 79,4 | 2,8 | A | ••••• |
| RIANO N 02 ceramika | 4,5-11,7 | - | 995 x 827 x 410 | 150 | 125 | 842 | 190 | 79,4 | 2,8 | A | ••••• |
| RIANO N 03 kamień | 4,5-11,7 | - | 995 x 827 x 410 | 150 | 125 | 842 | 239 | 79,4 | 2,8 | A | ••••• |
| RIANO N 04 ceramika | 4,5-11,7 | - | 995 x 827 x 410 | 150 | 125 | 842 | 156 | 79,4 | 2,8 | A | ••••• |
| RIANO N 05 kamień | 4,5-11,7 | - | 995 x 827 x 410 | 150 | 125 | 842 | 174 | 79,4 | 2,8 | A | ••••• |
| SIENA N 01 ceramika | 2,9-7,5 | - | 848 x 696 x 425 | 150 | 125 | 707 | 134 | 80,6 | 1,6 | A | ••••• |
| SIENA N 02 ceramika | 2,9-7,5 | - | 977 x 652 x 403 | 150 | 125 | 836 | 149 | 80,6 | 1,6 | A | ••••• |
| SONE 01 ceramika z relief. | 3,0-7,8 | - | 1071 x 630 x 398 | 150 | 125 | 938 | 139 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE 02 kamień | 3,0-7,8 | - | 1071 x 630 x 398 | 150 | 125 | 938 | 157 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE 03 metal | 3,0-7,8 | - | 1049 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938 | 135 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE 04 piaskowiec | 3,0-7,8 | - | 1071 x 630 x 398 | 150 | 125 | 938 | 153 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE 05 ceramika | 3,0-7,8 | - | 1071 x 630 x 398 | 150 | 125 | 938 | 139 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE 01 A ceramika z relief. | 3,0-7,8 | - | 1390 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938/1183 | 162 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE 02 A kamień | 3,0-7,8 | - | 1390 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938/1183 | 178 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE 03 A metal | 3,0-7,8 | - | 1390 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938/1183 | 153 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE 04 A piaskowiec | 3,0-7,8 | - | 1390 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938/1183 | 174 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE 05 A ceramika | 3,0-7,8 | - | 1390 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938/1183 | 163 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE G 01 ceramika z relief. | 3,0-7,8 | - | 1071 x 630 x 398 | 150 | 125 | 938 | 141 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE G 02 kamień | 3,0-7,8 | - | 1071 x 630 x 398 | 150 | 125 | 938 | 159 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE G 03 metal | 3,0-7,8 | - | 1049 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938 | 137 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE G 04 piaskowiec | 3,0-7,8 | - | 1071 x 630 x 398 | 150 | 125 | 938 | 155 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE G 05 ceramika | 3,0-7,8 | - | 1071 x 630 x 398 | 150 | 125 | 938 | 142 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE G 01 A ceramika z relief. | 3,0-7,8 | - | 1390 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938/1183 | 164 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE G 02 A kamień | 3,0-7,8 | - | 1390 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938/1183 | 180 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE G 03 A metal | 3,0-7,8 | - | 1390 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938/1183 | 155 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE G 04 A piaskowiec | 3,0-7,8 | - | 1390 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938/1183 | 176 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| SONE G 05 A ceramika | 3,0-7,8 | - | 1390 x 628 x 398 | 150 | 125 | 938/1183 | 165 | 83,5 | 1,6 | A+ | ••••• |
| STROMBOLI N 01 kamień | 4,5-11,7 | - | 1073 x 666 x 475 | 150 | 125 | - | 229 | 79,4 | 2,8 | A | ••••• |
| STROMBOLI N 02 ceramika | 4,5-11,7 | - | 1074 x 672 x 478 | 150 | 125 | - | 175 | 79,4 | 2,8 | A | ••••• |
| STROMBOLI N 03 metal | 4,5-11,7 | - | 1047 x 654 x 463 | 150 | 125 | - | 159 | 79,4 | 2,8 | A | ••••• |
| STROMBOLI N 04 piaskowiec | 4,5-11,7 | - | 1073 x 666 x 475 | 150 | 125 | - | 229 | 79,4 | 2,8 | A | ••••• |
| TALA N 01 metal | 3,0-7,7 | - | 1064 x 480 x 433 | 150 | - | 960 | 113 | 78,0 | 1,8 | A | ••••• |
| TALA N 06 metal | 3,0-7,7 | - | 1064 x 500 x 390 | 150 | - | 960 | 113 | 78,0 | 1,8 | 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 2022 15a B-VG Din + BimschV 2 |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------------|-----------|---------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------------------|
| BARACCA 10 ceramika | 3-7.7 | 1462 x 854 x 525 | 150 | 125 | 1352 | 320 | 85.6 | 1.7 | A* | • • • • • |
| BARACCA 10 H ceramika | 3-7.7 | 1749 x 854 x 525 | 150 | 125 | 1352 | 354 | 85.6 | 1.7 | A* | • • • • • |
| BARACCA 11 ceramika | 3-7.7 | 1462 x 854 x 525 | 150 | 125 | 1352 | 291 | 85.6 | 1.7 | A* | • • • • • |
| BARACCA 11 H ceramika | 3-7.7 | 1749 x 854 x 525 | 150 | 125 | 1352 | 323 | 85.6 | 1.7 | A* | • • • • • |
| CARA C 02 kamień | 3.9-10.1 | 1648 x 924 x 577 | 150 | 125 | 1346 | 343 | 82.9 | 2.2 | A* | • • • • • |
| CARA CS 02 kamień | 2.9-7.4 | 1648 x 774 x 577 | 150 | 125 | 1346 | 316 | 82.1 | 1.6 | A* | • • • • • |
| CARA C N 03 metal | 3.9-10.1 | 1641 x 924 x 577 | 150 | 125 | 1346 | 272 | 82.9 | 2.2 | A* | • • • • • |
| CARA CS N 03 metal | 2.9-7.4 | 1643 x 774 x 577 | 150 | 125 | 1346 | 238 | 82.1 | 1.6 | A* | • • • • • |
| SOLID F ceramika | 3.0-7.7 | 1821 x 722 x 456 | 150 | 125 | 1681 | 318 | 85.6 | 1.6 | A* | • • • • • |
| SOLID L/R ceramika | 3.5-9.0 | 1821 x 722 x 456 | 150 | 125 | 1681 | 305 | 85.1 | 1.9 | A* | • • • • • |
| SPIRIT C1 ceramika | 2.9-7.4 | 1702 x 680 x 530 | 150 | 125 | 1320/1370 | 277 | 82.1 | 1.6 | A* | • • • • • |
| SPIRIT C2 ceramika | 3.9-10.1 | 1703 x 834 x 532 | 150 | 125 | 1320/1370 | 318 | 82.8 | 2.2 | A* | • • • • • |
| SPIRIT C2M ceramika | 3.9-10.1 | 1703 x 870 x 550 | 150 | 125 | 1320/1370 | 319 | 82.8 | 2.2 | A* | • • • • • |

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



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.06.2024.PL
Drobne odchylenia, błędy drukowania i zmiany dopuszczalne.