



**TECHNOLOGIA
I DESIGN
PRZYSZŁOŚCI**

**Piece kominkowe
i designerske kominki**

ZAWARTOŚĆ

strona

Romotop	4
Respecting nature	5
Technologia	6
Piece kominkowe	8
Aledo	10
Espera	11
Esquina 3G	12
Evora, Evora Akum, Evora T	13
Fantasy	16
Gremio 1, 2, 3 - Gremio 1G, 2G, 3G	17
Gremio 4, 5 - Gremio 4G, 5G	18
Laredo, Laredo Akum, Laredo F, Laredo T	19
Luanco N, Luanco N A	23
Lugo N, Lugo N A, Lugo N BF	25
Navia	28
Riano N	29
Siena N	30
Sone, Sone G, Sone A, Sone G A	32
Stromboli N	36
Tala N	37
Tilu	38
Wersje kolorystyczne ceramiki, kamienia i korpusów	39
Designerske kominki	40
Cara C 02, Cara CS 02, Cara C N 03, Cara CS N 03	42
Cornea L/R 2S (Accum), Cornea L/R 3S (Accum)	44
Harmony F/FN (Accum), Harmony L/R (Accum)	46
Helia F, Helia L/R	48
Solid F/FN (Accum), Solid L/R (Accum)	50
Spirit C1, Spirit C2/C2 M	52
Dane techniczne	54



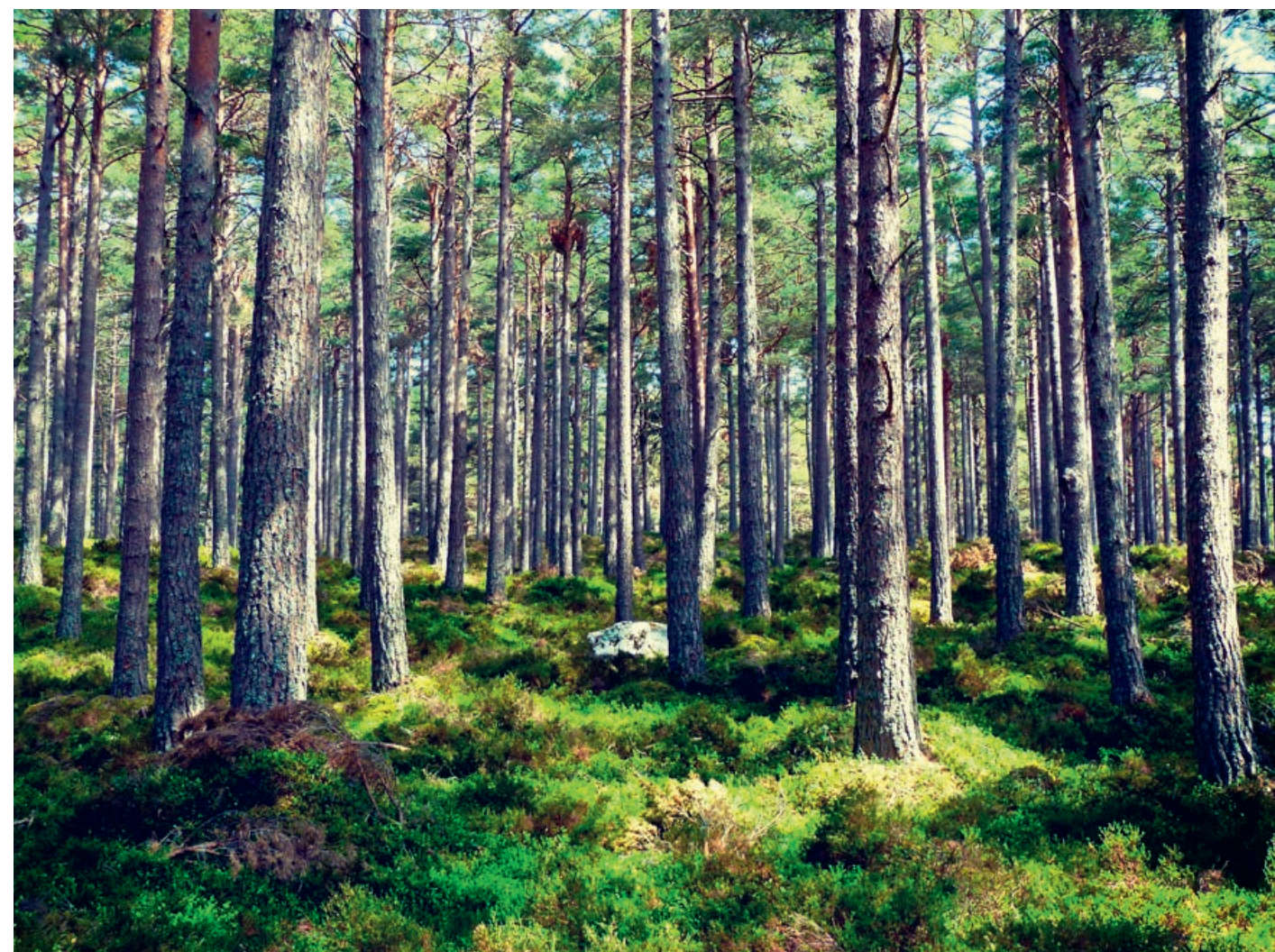
Romotop należy do europejskich liderów w produkcji piecyków i wkładów kominkowych.

Piece i wkłady kominkowe Romotop cieszą swoich użytkowników designem, najwyższą jakością dopracowania detali i innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi. Szerokie spektrum produktów spełni potrzeby standardowych oraz energooszczędnych domów. Energię ciepłą można magazynować w elementach akumulacyjnych lub za pośrednictwem płaszcza wodnego przekazać do wszystkich pomieszczeń budynku. Do wyboru są okładziny z ręcznie wykonanych kafli ceramicznych lub kamieni naturalnych.

Już ponad milion domów na całym świecie cieszy się z użytkowania produktów marki Romotop. Każdy egzemplarz, który opuści fabrykę w Suchdole nad Odrą, jest wynikiem wspólnych starań wszystkich pracowników. Dzięki swoim nowoczesnym maszynom, kompetentnym pracownikom i wykwalifikowanym profesjonalnym sprzedawcom, marka Romotop należy do europejskich liderów w branży. Proces produkcji z wielkim udziałem robotyzacji odbywa się na 30 000 m². Dostawy do klientów odbywają się z własnego centrum logistycznego z transportem samochodowym.

Technika, to jest to, co nas interesuje, czym żyjemy. Dzięki naturalnemu rozwojowi dobrze wiemy, że nawet najsilniejsi w branży nie śmiały stawiać tylko na wiedzę i doświadczenia naszych poprzedników. Łącząc doświadczenie poprzednich pokoleń ze współczesną wiedzą, stawiamy na stałe przesuwanie granic postępu w technologii produkcji i konstrukcji palenisk, tak jak zrobili nasi poprzednicy. Tam gdzie inni stosują słowa jak fortele, historia i tradycja, my opracowujemy nowe patenty, innowacje, najnowocześniejsze technologie produkcji, efektywność i automatyzację.

**TECHNOLOGIA
I DESIGN
PRZYSZŁOŚCI**



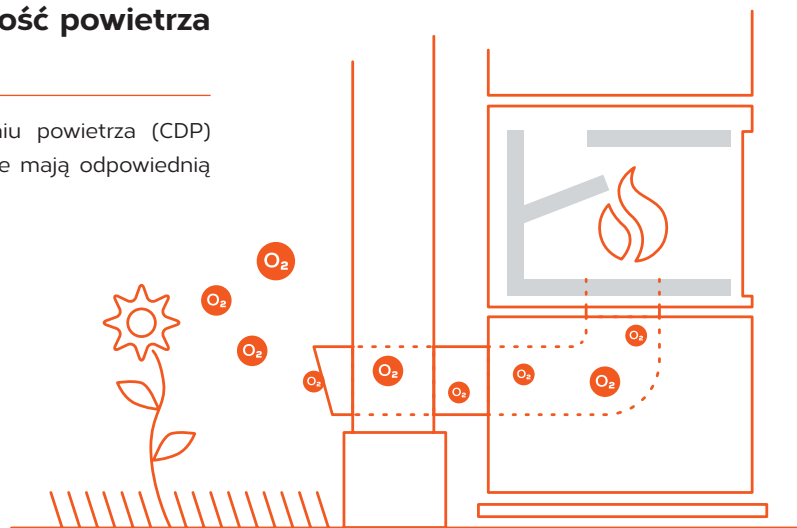
Szanujemy przyrodę, ekologia nie jest dla nas jedynie pustym sloganem a realnym obowiązkiem. Piece i wkłady kominkowe Romotop spełniają najsurowsze ekologiczne limity, których wymagają oczekiwania i normy UE takie jak Ecodesign [Ekoprojekt] niemiecka BImSch V2, austriacka 15a B-VG i inne. Nasze produkty przystępują się ochronie środowiska naturalnego i użytkownikom odnawialnych źródeł energii. Ogrzewanie drewnem, przy używaniu nowoczesnych piecyków i wkładów kominkowych, jest w całej UE zalecane jako ekologiczne.



Technologia

Zawsze odpowiednia ilość powietrza do spalania

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



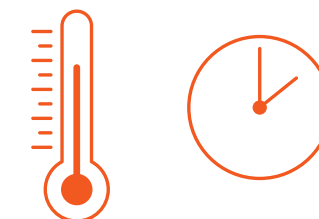
Precyzyjne i proste sterowanie powietrzem

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.



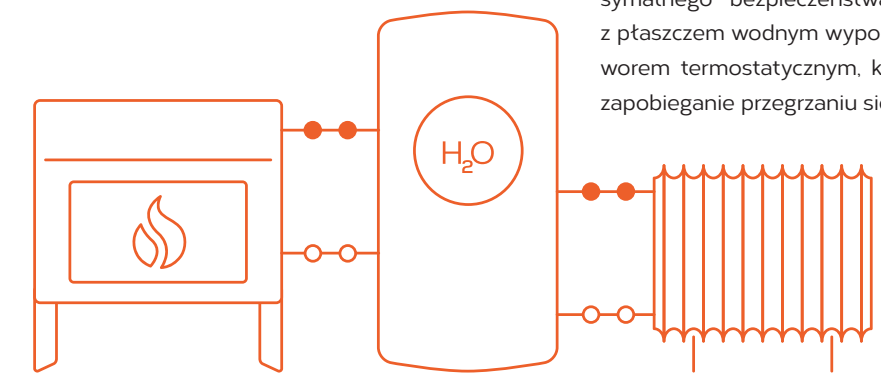
Większa dynamika spalania

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.



Opisy

P_R	Moc regulowana
P_h	Moc regulowana płaszczu wodnego
+	Rozmiary W x Sz x G

♁	Waga
%	Sprawność



PIECE KOMINKOWE



Aledo

Piec kominkowy Aledo charakteryzuje się eleganckim wzornictwem, dopracowanym centralnym doptywem powietrza oraz całkowicie przeszklonymi drzwiczkami, zapewniającymi niezakłócony widok ognia.

A⁺

Aledo 01 ceramika

P_r	3-7,8 kW
+	862 × 740 × 321 mm
♁	151 kg
%	83,5 %



Aledo 01
ceramika



Aledo 02
kamień



Aledo 03
metal



Espera

Innowacyjne rozwiązanie konstrukcji płaszcza wodnego połączone z podwójnym przeszkleniem drzwiczek znacznie zwiększa całkowitą sprawność i wartość użytkową pieca kominkowego Espera.

A

Espera 01 ceramika

P_r	5-13 kW
P_d	3,5-9,1 kW
+	1080 × 540 × 518 mm
♁	218 kg
%	80,1 %

 Teplowodní výměník



Espera 01
ceramika



Espera 02
kamień



Espera 03
metal



Esquina 3G

Smukły, kanciasty model z wysokim przeszkleniem zwróci uwagę każdego odwiedzającego wnętrze. Charakterystyczna narożna szyba drzwiczek umożliwi jeszcze intensywniejsze postrzeganie ognia i to ze wszystkich części pomieszczenia.

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)



Evora

Minimalistyczny, ale jednocześnie dominujący swoim kształtem. Piec kominkowy Evora doskonale pasuje do pomieszczenia, w którym nie zajmie więcej miejsca niż potrzeba.

A

Evora 07 piaskowiec

P_r	2-6,5 kW
+	996 × 528 × 398 mm
♁	126 kg
%	80,5 %



Evora 01
ceramika



Evora 02
kamień



Evora 03
metal



Evora 07
piaskowiec



Evora Akum

Smukły, wysoki piec akumulacyjny z popularną owalną podstawą i wysoką zdolnością emitowania dodatkowego ciepła.

A

Evora 03 Akum metal

P_r	2-6,5 kW
+	1312 × 528 × 398 mm
♣	131 kg
%	80,5 %



Akumulacja



Evora 01 Akum
ceramika



Evora 02 Akum
kamień



Evora 03 Akum
metal



Evora 04 Akum
piaskowiec



Evora T

Piec kominkowy Evora T nie ograniczy Cię tylko do jednego kąta widzenia ognia. Dzięki obrotowemu palenisku możesz cieszyć się widokiem żywego ognia z różnych miejsc.

A

Evora T 01 ceramika

P_r	2-6,5 kW
+	997 × 528 × 398 mm
♣	124 kg
%	80,5 %



Evora T 01
ceramika



Evora T 02
kamień



Evora T 03
metal



Evora T 07
piaskowiec



Fantasy 1, 2

Piece kominkowe Fantasy kładą nacisk na prosty estetyczny wygląd i jakość wykonania. Wyważone proporcje, szyba z nadrukiem, piękna wizja ognia, zachęcają do chwil relaksu i odpoczynku. Dominującym materiałem pieców Fantasy są nowoczesne kafle ceramiczne.

Pełna oferta barw szklaw kafli na stronie www.romotop.pl

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



Gremio 1, 2, 3 – Gremio 1G, 2G, 3G

Posiadają klasyczny lub rustykalny design, przez co pasują do różnych pomieszczeń. Piece kominkowe GREMIO oferują bardzo ciekawe wzory kafli ceramicznych. Do wyboru kilka wzorów pieców ze wspólnym trzonem technicznym, ale każdy oryginalny w swym odbiorze estetycznym jako całość.

Pełna oferta barw szklaw kafli na stronie www.romotop.pl

A

Gremio 1 ceramika

P_r	2,9-7,5 kW
+	1455 × 617 × 432 mm
⊞	201 kg
%	80,6 %

 Akumulacja



Gremio 1
ceramika



Gremio 2
ceramika



Gremio 3
ceramika



Gremio 3G
ceramika
szyba z nadrukiem



Gremio 4, 5 – Gremio 4G, 5G

Piece kominkowy GREMIO 4 z dekorami klasycznego wzoru są odpowiednie do stylowych wnętrz. Piec GREMIO 5 o prostej formie pasuje do nowoczesnych wnętrz. W obu typach może być zastosowana szyba z nadrukiem.

Pełna oferta barw szklaw kafli na stronie www.romotop.pl

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 × 431 mm
⊞	199 kg
%	80,6 %

 Akumulacja



Gremio 4
ceramika



Gremio 5
ceramika



Gremio 5G
ceramika
szyba z nadrukiem



Laredo

Szyba na całej powierzchni drzwiczek w połączeniu z nierdzewną powierzchnią detali nadaje piecowi Laredo element atrakcyjności i wyjątkowości.

A

Laredo 04 piaskowiec

P_r	2–6,5 kW
+	996 × 528 × 398 mm
⊞	128 kg
%	80,5 %



Laredo 01
ceramika



Laredo 02
kamień



Laredo 03
metal



Laredo 04
piaskowiec



Laredo Akum

Laredo Akum jest elegancki pod każdym względem. Designerska szyba przez całą drzwiczkę z nierdzewnymi elementami i akumulacją, która maksymalnie odda ciepło wydzielane podczas ogrzewania.

A

Laredo 01 A ceramika

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



Akumulacja



Laredo 01 A
ceramika



Laredo 02 A
kamień



Laredo 03 A
metal



Laredo 04 A
piaskowiec



Laredo F

Jeżeli szukasz idealnego towarzysza na długie zimowe wieczory, piec kominkowy Laredo F to dobry wybór.

A

Laredo F 02 kamień

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



Laredo F 01
ceramika



Laredo F 02
kamień



Laredo F 03
metal



Laredo T

Piękny i elegancki piec obrotowy Laredo T umożliwia widok żywego ognia z wszystkich zakątków Twojego mieszkania.

A

Laredo T 03 metal

P_r	2-6,5 kW
+	975 × 528 × 398 mm
♁	124 kg
%	80,5 %



Luanco N

Elegancki, smukły kształt pieca kominkowego Luanco N idealnie podkreśli każde wnętrze. Obrotowe palenisko nie ogranicza Cię tylko do jednego miejsca, z którego możesz obserwować piękno żywego ognia.

A+

Luanco N01 ceramika

P_r	2,9-7,4 kW
+	1305 × 468 × 468 mm
♁	159 kg
%	82,9 %



Laredo T 01
ceramika



Laredo T 02
kamień



Laredo T 03
metal



Laredo T 04
piaskowiec



Luanco N01
ceramika



Luanco N02
kamień



Luanco N03
metal



Luanco N04
piaskowiec



Luanco N A

Akumulacyjny piec kominkowy Luanco N A zawsze dostosuje się do Twoich wymagań. Dzięki obrotowemu palenisku będziesz miał wspaniały widok na piękno żywego ognia. Akumulacja nad paleniskiem maksymalizuje ciepło wydzielane podczas ogrzewania.

A⁺

Luanco N 01 A ceramika	
P_r	2,9–7,4 kW
+	1584 × 468 × 468 mm
♁	173 kg
%	82,9 %



Akumulacja



Luanco N 01 A
ceramika



Luanco N 02 A
kamień



Luanco N 03 A
metal



Luanco N 04 A
piaskowiec



Lugo N

Owalny kształt pieca kominkowego LUGO N sprawia, że wewnątrz staje się przytulne. Przyjemne detale to na przykład parapet na odkładanie nad paleniskiem lub klamka drzwiczek, która dzięki technicznemu rozwiązaniu i wzornictwu nadaje piecowi kominkowemu elegancki wygląd.

A⁺

Lugo N 02 kamień	
P_r	3–7,8 kW
+	1224 × 550 × 438 mm
♁	188 kg
%	81,9 %



Lugo N 01
ceramika



Lugo N 02
kamień



Lugo N 03
metal



Lugo N 04
piaskowiec



Lugo N A

Akumulacyjny piec kominkowy LUGO N AKUM może być uzupełniony w specjalne kształtki akumulacyjne w miejscu nad komorą spalania. Dzięki tej „masie” elementów akumulacyjnych można przedłużyć emitowanie ciepła z pieca nawet o kilka godzin.

A+

Lugo N 01 A ceramika

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



Akumulacja



Lugo N 01 A
ceramika



Lugo N 02 A
kamień



Lugo N 03 A
metal



Lugo N 04 A
piaskowiec



Lugo N BF

Potężenie domowego ciepła i pachnącego posiłku jest z pewnością kuszące. Dlatego więc nie skorzystaj z możliwości pieca kominkowego Lugo N BF z piekarnikiem. Zafunduj sobie to co najlepsze.

A+

Lugo N 01 BF ceramika

P_r	3-7,8 kW
+	1552 × 550 × 456 mm
♁	202 kg
%	81,9 %



Lugo N 01 BF
ceramika



Lugo N 02 BF
kamień



Lugo N 03 BF
metal



Navia

Precyzyjne zharmonizowanie wszystkich definiujących wymiarów pieca umożliwiło powstanie wyjątkowego wzornictwa. Zaokrąglona i wymiarowo ponadstandardowa szyba zapewnia wielkopowierzchniowe postrzeganie ognia.

A⁺

Navia 01 ceramika

P _R	3-7,8 kW
+	862 × 787 × 374 mm
♁	149 kg
%	83,5 %



Navia 01
ceramika



Navia 02
kamień



Navia 03
metal



Riano N

Elegancja i minimalizm. Dokładnie te dwa słowa oddają charakter pieca kominkowego Riano N. Szerokie palenisko z catkowicie przeszklonymi drzwiczkami zapewni odpowiednią ilość ciepła i piękny widok ognia.

A

Riano N 05 kamień

P _R	3-7,8 kW
+	995 × 827 × 410 mm
♁	162 kg
%	80,1 %



Riano N 01
metal



Riano N 02
ceramika



Riano N 03
kamień



Riano N 04
ceramika



Riano N 05
kamień



Siena N 01

Kafle ceramiczne są głównym elementem, który nadaje styl i funkcjonalność. Masywny kaflowy cokół, elegancko zaoblone elementy i wyważona proporcja poszczególnych elementów tworzą indywidualny elegancki styl pieca. Pasują do różnych klasycznych wnętrz zarówno w domach jak i budynkach rekreacyjnych.

A

Siena N 01 ceramika

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



Siena N 01
ceramika (77900)



Siena N 01
ceramika (67300)



Siena N 01
ceramika (19301)



Siena N 02

Piec SIENA N 02 wywodzi się z typu N 01, dlatego i w nim wygląd i funkcjonalność tworzą kafle, w których jest magazynowana energia cieplna. Przyjemne ciepło wytworzy piec a kafle wydłużą czas jego emisji.

A

Siena N 02 ceramika

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



Siena N 02
ceramika (77900)



Siena N 02
ceramika (67300)



Siena N 02
ceramika (19301)



Sone

Wyważone proporcje pieca SONE w połączeniu z pale-niskiem które należy do jednych z większych w ofercie pieców kominkowych, śmiało spogląda na wasz salon.

A+

Sone 05 ceramika

P_r	3-7,8 kW
+	1071 × 630 × 398 mm
♁	138 kg
%	83,5 %



Sone 01
ceramika (fala)

Sone 02
kamień

Sone 03
metal

Sone 04
piaskowiec

Sone 05
ceramika



Sone A

SONE A jest wyższy od modelu podstawowego, wynika to z możliwości dodania kształtek akumulacyjnych nad komorą spalania. Takie rozwiązanie umożliwia efektywne zmagazynowanie ciepła i wydłużenie czasu grzania. Kształtki akumulacyjne są dostępne jako dodatkowa opcja.

A+

Sone 04 A piaskowiec

P_r	3-7,8 kW
+	1390 × 628 × 398 mm
♁	172 kg
%	83,5 %

 Akumulacja



Sone 01 A
ceramika (fala)

Sone 02 A
kamień

Sone 03 A
metal

Sone 04 A
piaskowiec

Sone 05 A
ceramika



Sone G

Zaokrąglony kształt pieca kominkowego SONE G oraz szyba z eleganckim nadrukiem, gwarantuje miły widok na ogień i nigdy nie spowszednieje. Szyba z nadrukiem zakrywającym stalowe elementy drzwiczek jest głównym wyróżnikiem pieców SONE G. Połączenie techniki spalania i nowoczesny design pieca Sone G zadowolili również najbardziej wymagających klientów.

A⁺

Sone G 02 kamień

P_r	3-7,8 kW
+	1074 × 630 × 398 mm
♁	158 kg
%	83,5 %



Sone G 01
ceramika (fala)

Sone G 02
kamień

Sone G 03
metal

Sone G 04
piaskowiec

Sone G 05
ceramika




Sone G A

Litera A w nazwie SONE G A oznacza, że jest to piec w wersji akumulacyjnej. Dla specjalnych kształtek akumulacyjnych została stworzona przestrzeń nad komorą spalania, gdzie akumulacja ciepła jest najefektywniejsza. Kształtki akumulacyjne są dostępne jako dodatkowa opcja.

A⁺

Sone G A 02 kamień

P_r	3-7,8 kW
+	1390 × 628 × 398 mm
♁	179 kg
%	83,5 %

 Akumulacja



Sone G 01 A
ceramika (fala)

Sone G 02 A
kamień

Sone G 03 A
metal

Sone G 04 A
piaskowiec

Sone G 05 A
ceramika



Stromboli N

Wspaniałe przestronne palenisko umieszczone na eleganckiej podstawie i mechanizm obrotowy pieca kominkowego Stromboli N zapewniają możliwość odczuwania promieniującego ciepła w każdym zakątku pomieszczenia.

A

Stromboli N 04 piaskowiec

Pr	3-7,8 kW
✚	1073 × 666 × 475 mm
📦	229 kg
%	80,1 %



Stromboli N 01
kamień



Stromboli N 02
ceramika



Stromboli N 03
metal



Stromboli N 04
piaskowiec



Tala N

Decydującym elementem pieca są drzwiczki o dużym promieniu. Widok płonących płomieni można bez zakłóceń podziwiać ze wszystkich części pomieszczenia.

A

Tala N 01 metal

Pr	3-7,7 kW
✚	1064 × 480 × 433 mm
📦	111 kg
%	78,0 %



Tala N 01
metal



Tala N 06
metal



Tilu L

Design pieca kominkowego TILU jest przyjemny dla oka i intrygujący w swej estetyce. W kombinacji kompaktowymi proporcjami łatwo znajdzie swoje miejsce w nowoczesnych wnętrzach.

A

Tilu L 03 metal

P_r	2,9-7,5 kW
+	1056 × 500 × 380 mm
♁	132 kg
%	80,6 %



Tilu L03
metal

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



DESIGNERSKE KOMINKI



Cara C 02, Cara CS 02

Designerski akumulacyjny kominek Romotop Cara C 02 jest reakcją na aktualne trendy i potrzeby nowoczesnej architektury wnętrz. Delikatnie wyważone proporcje zewnętrzne, czyste linie i dominujące wielkoformatowe przeszklenia trójstronne tworzą imponującą całość, która przyciąga najbardziej wymagających klientów. Cara CS 02 to węższy wariant, który idealnie pasuje do domów energooszczędnych.



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 %



Akumulacja



Cara C 02
kamień



Cara CS 02
kamień

Cara C N 03, Cara CS N 03

Designerski kominek Cara C N to połączenie malowanej blachy i szkła, gdzie cała geometria paleniska ma kształt litery „C”. Elegancka czerń i duże przeszklenia pozwolą uwidocznić żywy ogień. Cara CS N 03 to węższy wariant, Fenomen z wyszukаныmi detalami i optymalną funkcjonalnością dla najbardziej wymagających klientów.



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 %



Akumulacja



Cara C N 03
plech



Cara CS N 03
plech



Cornea L/R 2S (Accum)

Kaflowy akumulacyjny kominek CORNEA L/R 2S to wersja do narożnika pomieszczenia, w który wnuknie i na pierwszy widok będzie przylegał do ściany. Jako okładzinę zastosowano wielkoformatowe kafle, zdobią one dwa widoczne boki kominka. Wersja Accum dodatkowo zawiera kompletny wymiennik akumulacyjny.

Pełna oferta barw szkliv kafli na stronie www.romotop.pl



2S



Akumulacja

A+

Cornea L/R 2S

P_r	2,9-7,4 kW
+	1694 × 460 × 460 mm
♣	181 kg
%	81,4 %

Cornea L/R 2S Accum

P_r	2,9-7,4 kW
+	1694 × 460 × 460 mm
♣	229 kg
%	86,2 %



Cornea L 2S (Accum)
ceramika



Cornea R 2S (Accum)
ceramika



Cornea L/R 3S (Accum)

Kaflowy akumulacyjny kominek CORNEA L/R 3S posiada 3 boki w okładzinie z kafli wielkoformatowych, może być postawiona przy prostej ścianie. Jego rolą jest zapewnić ciepło i piękny widok kominka pasującego do nowoczesnego wnętrza. Wersja Accum zawiera kompletny wymiennik akumulacyjny.

Pełna oferta barw szkliv kafli na stronie www.romotop.pl



3S



Akumulacja

A+

Cornea L/R 3S

P_r	2,9-7,4 kW
+	1694 × 460 × 460 mm
♣	198 kg
%	81,4 %

Cornea L/R 3S Accum

P_r	2,9-7,4 kW
+	1694 × 460 × 460 mm
♣	246 kg
%	86,2 %



Cornea L 3S (Accum)
ceramika



Cornea R 3S (Accum)
ceramika





Harmony F/FN (Accum)

Kaflowe akumulacyjne kominki Harmony F/FN posiadają paleniska z prostą szybą. Wersja FN odróżnia się strukturalnym wzorem kafla na frontowej stronie kominka. Są to kompaktowe kominki, eleganckie i całkowicie obudowane kaflami które idealnie spełniają rolę efektywnej akumulacji jak i ozdoby pomieszczenia.



4S

Pełna oferta barw szklaw kafla na stronie www.romotop.pl

A+

Harmony F/FN

P_r	2,4–6,2 kW
+	1703 × 460 × 460 mm
♁	234 kg
%	84,3 %

Harmony F/FN Accum

P_r	2,4–6,2 kW
+	1703 × 460 × 460 mm
♁	295 kg
%	89,0 %



Akumulacja



Harmony F (Accum)
ceramika



Harmony FN (Accum)
ceramika (relief)



Harmony L/R (Accum)

Kaflowe akumulacyjne kominki HARMONY L/R posiadają szerokie narożne palenisko, do wyboru z prawym lub lewym przeszklonym bokiem. Konstrukcja kominka jest pomyślana do kombinowanego sposobu ogrzewania, zarówno konwekcyjnego jak i akumulacyjnego. Kominki HARMONY są ze wszystkich stron obudowane kaflami.



4S

Pełna oferta barw szklaw kafla na stronie www.romotop.pl

A+

Harmony L/R

P_r	2,9–7,4 kW
+	1703 × 460 × 460 mm
♁	227 kg
%	81,4 %

Harmony L/R Accum

P_r	2,9–7,4 kW
+	1703 × 460 × 460 mm
♁	275 kg
%	86,2 %



Akumulacja



Harmony L (Accum)
ceramika



Harmony R (Accum)
ceramika



Helia F

Ogień zaklęty w kafle połączone z najlepszą techniką spalania. Kafłowe kominki HELIA F są niższą wersją modelu Solid, które idealnie wpiszą się do naszych wnętrz. Kominki HELIA są obudowane z trzech stron kafłami w nowoczesnym stylu.

Pełna oferta barw szklaw kafli na stronie www.romotop.pl



A+

Helia F	
P_R	2,4-7 kW
+	1412 × 722 × 461 mm
♁	244 kg
%	83,6 %



Helia F
ceramika



Helia L/R

Designerskie kafłowe kominki HELIA L/R są niższą narożną wersją modelu Solid, które idealnie wpiszą się do naszych wnętrz. Wizja ognia jest powiększona przez szerokie narożne przeszklenie. Okładzinę kominka tworzą piękne wielkoformatowe kafle, które są zamontowane na trzech widocznych stronach kominka.

Pełna oferta barw szklaw kafli na stronie www.romotop.pl



A+

Helia L/R	
P_R	2,9-7,4 kW
+	1412 × 722 × 461 mm
♁	237 kg
%	85,7 %



Helia L
ceramika



Helia R
ceramika



Solid F/FN (Accum)

Jak słońce promieniowaniem grzeje akumulacyjny kaflowy kominek SOLID, jednocześnie zapewniając także konwekcję ciepłego powietrza. Typ SOLID FN wyróżnia zastosowanie na bokach obudowy kafli strukturalnych.

Pełna oferta barw szkliv kafli na stronie www.romotop.pl



4S

A+

Solid F/FN	
P _r	2,4-7,0 kW
✚	1825 × 722 × 456 mm
♁	310 kg
%	83,6 %

Solid F/FN Accum	
P _r	2,4-7,0 kW
✚	1825 × 722 × 456 mm
♁	437 kg
%	90,8 %



Akumulacja



Solid F (Accum)
ceramika



Solid FN (Accum)
ceramika (relief)



Solid L/R (Accum)

Kombinowany sposób ogrzewania kaflowymi kominami SOLID oparty jest przekazywaniu ciepła promieniowaniem z równoczesną konwekcją nagrzanego powietrza. Wersja ACCUM zawiera dodatkowy wymiennik akumulacyjny. Ten model charakteryzuje prostota formy i precyzyjnie dopracowane ręcznie wykonane wielkoformatowe kafle.

Pełna oferta barw szkliv kafli na stronie www.romotop.pl



4S

A+

Solid L/R	
P _r	2,9-7,4 kW
✚	1826 × 722 × 456 mm
♁	302 kg
%	85,7 %

Solid L/R Accum	
P _r	2,9-7,4 kW
✚	1826 × 722 × 456 mm
♁	419 kg
%	92,1 %



Akumulacja



Solid L (Accum)
ceramika



Solid R (Accum)
ceramika



Spirit C1

Elegancki fenomen z nadrukowanym szkłem, przemyślane detale, wspólnie tworzą design i techniczną perfekcję. Tym sposobem powstaje imponująca całość która zaspokoi potrzeby nawet najbardziej wymagających klientów. Obudowa kominka jest wykonana z idealnie skomponowaną z wielkoformatowych kafli, które są optymalnym materiałem do efektywnego przekazywania ciepła.



3S

Pełna oferta barw szklaw kafli na stronie www.romotop.pl

A+

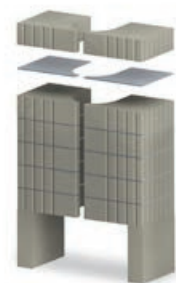
Spirit C1	
Pr	2,9-7,4 kW
✚	1702 × 680 × 530 mm
♁	277 kg
%	82,1 %



Akumulacja



SPIRIT C1 (Accum)
ceramika



Akumulacja,
o wadze 66 Kg



Spirit C2/C2 M

Imponujący trójstronny widok ognia. Designerskie kaflowe kominki SPIRIT C2 mają podnoszone drzwiczki, które zapewniają wygodną i łatwą obsługę. Dopracowane detale, piękny widok bryty kominka, razem z najlepszą techniką spalania tworzą perfekcyjną całość. Typ SPIRIT C2 M jest wykończony metalową półką.



3S

Pełna oferta barw szklaw kafli na stronie www.romotop.pl

A+

Spirit C2/C2 M	
Pr	3,9-10,1 kW
✚	1703 × 834 × 532 mm
♁	318 kg
%	82,8 %



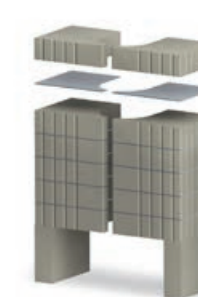
Akumulacja



Spirit C2
ceramika



Spirit C2 M
ceramika



Akumulacja,
o wadze 100 Kg

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	3-7,8	-	862 x 740 x 321	150	125	729	151	83,5	1,6	A*	●●●●●	●●●●●
ALEDO 02 - kamień	3-7,8	-	862 x 740 x 322	150	125	729	177	83,5	1,6	A*	●●●●●	●●●●●
ALEDO 03 - metal	3-7,8	-	840 x 696 x 322	150	125	729	164	83,5	1,6	A*	●●●●●	●●●●●
ESPERA 01 - ceramika z PW	5-13	3,5-9,1	1080 x 540 x 518	150	125	-	218	80,1	2,9	A	●●●●●	●●●●●
ESPERA 02 - kamień z PW	5-13	3,5-9,1	1080 x 540 x 518	150	125	-	243	80,1	2,9	A	●●●●●	●●●●●
ESPERA 03 - metal z PW	5-13	3,5-9,1	1056 x 540 x 518	150	125	-	212	80,1	2,9	A	●●●●●	●●●●●
ESQUINA 3G - metal	3-7,7	-	1506 x 403 x 403	150	125	1383	170	81,4	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
EVORA 01 - ceramika	2-6,5	-	996 x 528 x 398	150	125	863	122	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
EVORA 02 - kamień	2-6,5	-	996 x 528 x 398	150	125	863	138	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
EVORA 03 - metal	2-6,5	-	974 x 528 x 398	150	125	863	117	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
EVORA 07 - piaskowiec	2-6,5	-	996 x 528 x 398	150	125	863	126	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
EVORA 01 AKUM - ceramika	2-6,5	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	140	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
EVORA 02 AKUM - kamień	2-6,5	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	154	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
EVORA 03 AKUM - metal	2-6,5	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	131	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
EVORA 04 AKUM - piaskowiec	2-6,5	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	144	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
EVORA T 01 - ceramika	2-6,5	-	997 x 528 x 398	150	125	863	124	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
EVORA T 02 - kamień	2-6,5	-	997 x 528 x 398	150	125	863	136	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
EVORA T 03 - metal	2-6,5	-	975 x 528 x 398	150	125	863	122	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
EVORA T 07 - piaskowiec	2-6,5	-	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	80,6	1,6	A	●●●●●	●●●●●
GREMIO 2, GREMIO 2G - ceramika	2,9-7,5	-	1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	194	80,6	1,6	A	●●●●●	●●●●●
GREMIO 3, GREMIO 3G - ceramika	2,9-7,5	-	1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	193	80,6	1,6	A	●●●●●	●●●●●
GREMIO 4, GREMIO 4G - ceramika	2,9-7,5	-	1451 x 741 x 457	150	125	1229/1296	214	80,6	1,6	A	●●●●●	●●●●●
GREMIO 5, GREMIO 5G - ceramika	2,9-7,5	-	1453 x 616 x 431	150	125	1229/1296	199	80,6	1,6	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO 01 - ceramika	2-6,5	-	996 x 528 x 398	150	125	863	124	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO 02 - kamień	2-6,5	-	996 x 528 x 398	150	125	863	140	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO 03 - metal	2-6,5	-	974 x 528 x 398	150	125	863	119	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO 04 - piaskowiec	2-6,5	-	996 x 528 x 398	150	125	863	128	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO 01 AKUM - ceramika	2-6,5	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	142	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO 02 AKUM - kamień	2-6,5	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	156	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO 03 AKUM - metal	2-6,5	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	133	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO 04 AKUM - piaskowiec	2-6,5	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	146	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●

PW - płaszcz wodny

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
LAREDO F 01 - ceramika	2-6,5	-	996 x 520 x 318	150	125	863	131	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO F 02 - kamień	2-6,5	-	996 x 520 x 318	150	125	863	158	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO F 03 - metal	2-6,5	-	974 x 520 x 318	150	125	863	120	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO T 01 - ceramika	2-6,5	-	997 x 528 x 398	150	125	863	126	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO T 02 - kamień	2-6,5	-	997 x 528 x 398	150	125	863	138	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO T 03 - metal	2-6,5	-	975 x 528 x 398	150	125	863	124	80,5	1,2	A	●●●●●	●●●●●
LAREDO T 04 - piaskowiec	2-6,5	-	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 A - ceramika	2,9-7,4	-	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	173	82,9	1,6	A*	●●●●●	●●●●●
LUANCO N 02 A - kamień	2,9-7,4	-	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	178	82,9	1,6	A*	●●●●●	●●●●●
LUANCO N 03 A - metal	2,9-7,4	-	1522 x 468 x 468	150	125	1129/1376	175	82,9	1,6	A*	●●●●●	●●●●●
LUANCO N 04 A - piaskowiec	2,9-7,4	-	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	177	82,9	1,6	A*	●●●●●	●●●●●
LUGO N 01 - ceramika	3-7,8	-	1224 x 550 x 438	150	125	922	154	81,9	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
LUGO N 02 - kamień	3-7,8	-	1224 x 550 x 438	150	125	922	188	81,9	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
LUGO N 03 - metal	3-7,8	-	1202 x 550 x 438	150	125	922	141	81,9	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
LUGO N 04 - piaskowiec	3-7,8	-	1224 x 550 x 438	150	125	922	180	81,9	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
LUGO N 01 A - ceramika	3-7,8	-	1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	170	81,9	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
LUGO N 02 A - kamień	3-7,8	-	1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	203	81,9	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
LUGO N 03 A - metal	3-7,8	-	1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	154	81,9	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
LUGO N 04 A - piaskowiec	3-7,8	-	1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	197	81,9	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
LUGO N 01 BF - ceramika, piekarnik	3-7,8	-	1552 x 550 x 456	150	125	1369	202	81,9	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
LUGO N 02 BF - kamień, piekarnik	3-7,8	-	1552 x 550 x 456	150	125	1369	241	81,9	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
LUGO N 03 BF - metal, piekarnik	3-7,8	-	1530 x 550 x 456	150	125	1369	187	81,9	1,7	A*	●●●●●	●●●●●
NAVIA 01 - ceramika	3-7,8	-	862 x 787 x 374	150	125	729	149	83,5	1,6	A*	●●●●●	●●●●●
NAVIA 02 - kamień	3-7,8	-	862 x 787 x 374	150	125	729	179	83,5	1,6	A*	●●●●●	●●●●●
NAVIA 03 - metal	3-7,8	-	840 x 787 x 374	150	125	729	142	83,5	1,6	A*	●●●●●	●●●●●
RIANO N 01 - metal	3-7,8	-	963 x 827 x 410	150	125	842	162	80,1	1,7	A	●●●●●	●●●●●
RIANO N 02 - ceramika	3-7,8	-	995 x 827 x 410	150	125	842	190	80,1	1,7	A	●●●●●	●●●●●
RIANO N 03 - kamień	3-7,8	-	995 x 827 x 410	150	125	842	239	80,1	1,7	A	●●●●●	●●●●●
RIANO N 04 - ceramika	3-7,8	-	995 x 827 x 410	150	125	842	156	80,1	1,7	A	●●●●●	●●●●●
RIANO N 05 - kamień	3-7,8	-	995 x 827 x 410	150	125	842	174	80,1	1,7	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	707	149	80,6	1,6	A	●●●●●	●●●●●

Dane techniczne pieców kominkowych

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 2022 15a B-VG	Din + BimschV 2
SONE 01 - ceramika (fala)	3-7,8	-	1071 x 630 x 398	150	125	938	138	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE 02 - kamień	3-7,8	-	1071 x 630 x 398	150	125	938	156	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE 03 - metal	3-7,8	-	1071 x 630 x 398	150	125	938	134	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE 04 - piaskowiec	3-7,8	-	1071 x 630 x 398	150	125	938	152	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE 05 - ceramika	3-7,8	-	1071 x 630 x 398	150	125	938	138	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE 01 A - ceramika (fala)	3-7,8	-	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	159	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE 02 A - kamień	3-7,8	-	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	175	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE 03 A - metal	3-7,8	-	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	150	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE 04 A - piaskowiec	3-7,8	-	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	171	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE 05 A - ceramika	3-7,8	-	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	159	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE G 01 - ceramika (fala)	3-7,8	-	1071 x 630 x 398	150	125	938	141	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE G 02 - kamień	3-7,8	-	1071 x 630 x 398	150	125	938	158	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE G 03 - metal	3-7,8	-	1049 x 628 x 398	150	125	938	136	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE G 04 - piaskowiec	3-7,8	-	1071 x 630 x 398	150	125	938	154	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE G 05 - ceramika	3-7,8	-	1071 x 630 x 398	150	125	938	141	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE G 01 A - ceramika (fala)	3-7,8	-	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	163	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE G 02 A - kamień	3-7,8	-	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	179	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE G 03 A - metal	3-7,8	-	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	154	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE G 04 A - piaskowiec	3-7,8	-	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	176	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
SONE G 05 A - ceramika	3-7,8	-	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	164	83,5	1,6	A+	•••••	•••••
STROMBOLI N 01 - kamień	3-7,8	-	1073 x 666 x 475	150	125	-	229	80,1	1,7	A	•••••	•••••
STROMBOLI N 02 - ceramika	3-7,8	-	1074 x 672 x 478	150	125	-	175	80,1	1,7	A	•••••	•••••
STROMBOLI N 03 - metal	3-7,8	-	1047 x 654 x 463	150	125	-	159	80,1	1,7	A	•••••	•••••
STROMBOLI N 04 - piaskowiec	3-7,8	-	1073 x 666 x 475	150	125	-	229	80,1	1,7	A	•••••	•••••
TALA N 01 - metal	3-7,7	-	1064 x 480 x 433	150	-	960	111	78,0	1,8	A	•••••	•••••
TALA N 06 - metal	3-7,7	-	1064 x 500 x 390	150	-	960	110	78,0	1,8	A	•••••	•••••
TILU L 03 - metal	2,9-7,5	-	1056 x 500 x 380	150	125	945	132	80,6	1,6	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
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+	•••••	•••••
CORNEA L/R 2S - ceramika	2,9-7,4	1694 x 460 x 460	150	125	1419	181	81,4	1,5	A+	•••••	•••••
CORNEA L/R 2S Accum - ceramika	2,9-7,4	1694 x 460 x 460	150	125	1419	229	86,2	1,5	A+	•••••	•••••
CORNEA L/R 3S - ceramika	2,9-7,4	1694 x 460 x 460	150	125	1419	198	81,4	1,5	A+	•••••	•••••
CORNEA L/R 3S Accum - ceramika	2,9-7,4	1694 x 460 x 460	150	125	1419	246	86,2	1,5	A+	•••••	•••••
HARMONY F - ceramika	2,4-6,2	1703 x 460 x 460	150	125	1436	234	84,3	1,2	A+	•••••	•••••
HARMONY F Accum - ceramika	2,4-6,2	1703 x 460 x 460	150	125	1436	295	89,0	1,2	A+	•••••	•••••
HARMONY FN - ceramika	2,4-6,2	1703 x 460 x 460	150	125	1436	238	84,3	1,2	A+	•••••	•••••
HARMONY FN Accum - ceramika	2,4-6,2	1703 x 460 x 460	150	125	1436	295	89,0	1,2	A+	•••••	•••••
HARMONY L/R - ceramika	2,9-7,4	1703 x 460 x 460	150	125	1436	227	81,4	1,5	A+	•••••	•••••
HARMONY L/R Accum - ceramika	2,9-7,4	1703 x 460 x 460	150	125	1436	275	86,2	1,5	A+	•••••	•••••
HELIA F - ceramika	2,4-7,0	1412 x 722 x 461	150	125	1253	244	83,6	1,3	A+	•••••	•••••
HELIA L/R - ceramika	2,9-7,4	1412 x 722 x 461	150	125	1436	237	85,7	1,6	A+	•••••	•••••
SOLID F - ceramika	2,4-7,0	1825 x 722 x 456	150	125	1451	310	83,6	1,3	A+	•••••	•••••
SOLID F Accum - ceramika	2,4-7,0	1825 x 722 x 456	150	125	1451	437	90,8	1,3	A+	•••••	•••••
SOLID FN - ceramika	2,4-7,0	1825 x 722 x 456	150	125	1451	309	83,6	1,3	A+	•••••	•••••
SOLID FN Accum - ceramika	2,4-7,0	1825 x 722 x 456	150	125	1451	437	90,8	1,3	A+	••~••	•••••
SOLID L/R - ceramika	2,9-7,4	1826 x 722 x 456	150	125	1519	302	85,7	1,6	A+	•••••	•••••
SOLID L/R Accum - ceramika	2,9-7,4	1826 x 722 x 456	150	125	1519	419	92,1	1,6	A+	••~••	•••••
SPIRIT C1 - ceramika	2,9-7,4	1702 x 680 x 530	150	125	1321/1371	277	82,1	1,6	A+	••~••	•••••
SPIRIT C2 - ceramika	3,9-10,1	1703 x 834 x 532	150	125	1321/1371	318	82,8	2,2	A+	••~••	••~••
SPIRIT C2M - ceramika	3,9-10,1	1703 x 870 x 550	150	125	1321/1371	319	82,8	2,2	A+	••~••	••~••

Designerske kominki

Oznaczenie widocznych powierzchni – okładziny



kamienne, kaflowe lub metalowe – dla modeli produktów



2S

okładzina z dwu stron
– narożny wkład kominkowy



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