



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
Designerske kominki	38
Cara C 02, Cara CS 02, Cara C N 03, Cara CS N 03	40
Helia F, Helia L/R	42
Solid F/FN (Accum), Solid L/R (Accum)	44
Spirit C1, Spirit C2/C2 M	46
Dane techniczne	48
Wersje kolorystyczne ceramiki, kamienia i korpusów	52



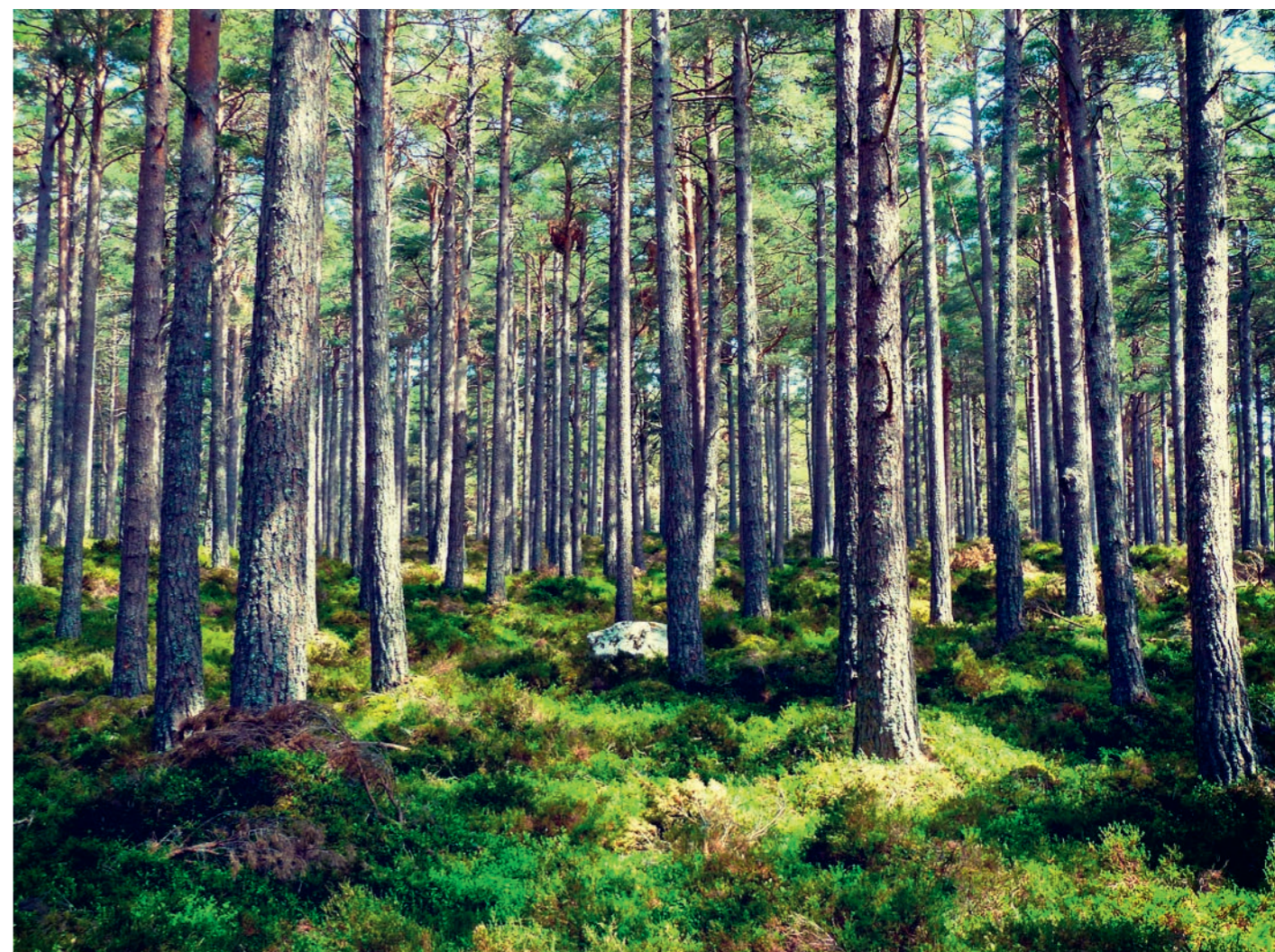
Romotop należy do europejskich liderów w produkcji piecyków i wkładów kominkowych.

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 fortel, historia i tradycja, my opracowujemy nowe patenty, innowacje, najnowocześniejsze technologie produkcji, efektywność i automatyzację.

**TECHNOLOGIA
I DESIGN
PRZYSZŁOŚCI**



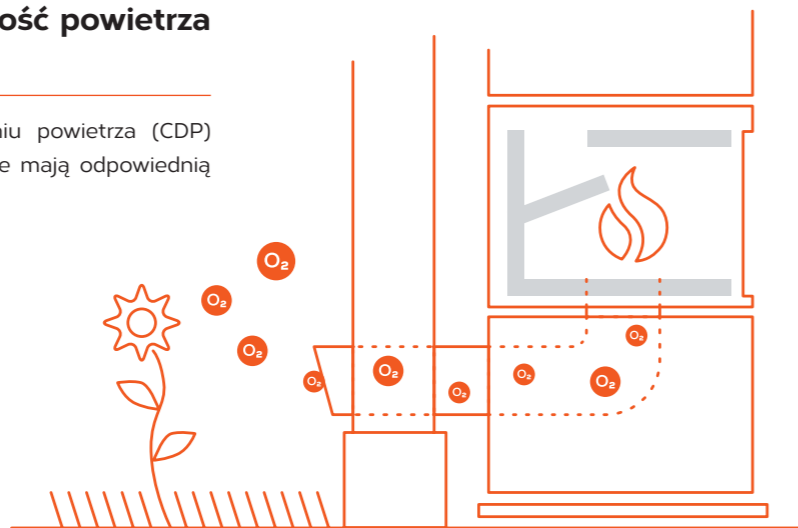
Szanujemy przyrodę, ekologia nie jest dla nas jedynie pustym sloganem a realnym obowiązkiem. Piece i wkłady kominkowe Romotop spełniają najsurowsze ekologiczne limity, których wymagają oczekiwania i normy UE takie jak Ecodesign [Ekoprojekt] niemiecka BlmSch V2, austriacka 15a B-VG i inne. Nasze produkty 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.



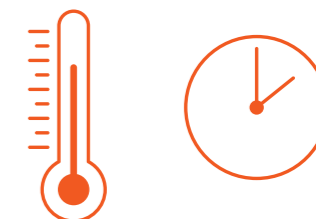
Precyzyjne i proste sterowanie powietrzem

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



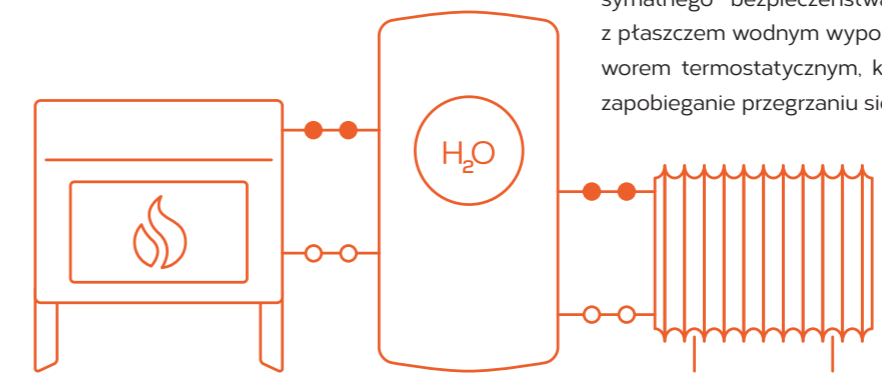
Większa dynamika spalania

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_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 płaszczu wodnego połączone z podwójnym przeszkleniem drzwiczek znacznie zwiększa całkowitą sprawność i wartość użytkową pieca kominkowego Espera.

A

Espera 03 metal

P_r	5-13 kW
P_o	3,5-9,1 kW
+	1054 × 540 × 518 mm
♁	212 kg
%	80,1 %

 Płaszcz wodny



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 umożliwia 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 03 metal

P_r	2-6,5 kW
+	974 × 528 × 398 mm
♁	117 kg
%	80,5 %



Evora 01
ceramika



Evora 02
kamień



Evora 03
metal



Evora 07
piaskowiec



Evora Akum

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

A

Evora 02 Akum kamień	
P _r	2-6,5 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

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 01 ceramika

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



Laredo F 01
ceramika



Laredo F 02
kamień



Laredo F 03
metal



Laredo T

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 wielopowierzchniowe 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



Sienna 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

Sienna N 01 ceramika

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



Sienna N 01
ceramika (77900)



Sienna N 01
ceramika (67300)



Sienna N 01
ceramika (19301)



Sienna 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

Sienna N 02 ceramika

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



Sienna N 02
ceramika (77900)



Sienna N 02
ceramika (67300)



Sienna N 02
ceramika (19301)



Sone

Wyważone proporcje pieca SONE w połączeniu z paleńskim 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
♁	143 kg
%	83,5 %



Sone A

SONE A jest wyższy od modelu podstawowego, wynika to z możliwości dodania kształtek akumulacyjnych nad komorę 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
ceramika (fala)

Sone 02
kamień

Sone 03
metal

Sone 04
piaskowiec

Sone 05
ceramika



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 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
ceramika (fala)

Sone G 02
kamień

Sone G 03
metal

Sone G 04
piaskowiec

Sone G 05
ceramika



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 01 metal

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



Tala N 01
metal



Tala N 06
metal



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.



Cara C 02
kamień



Cara CS 02
kamień

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 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.



Cara C N 03
plech



Cara CS N 03
plech

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



Helia F

Ogień zakłęty w kafle potoczony 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	
Pr	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 naróżną 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	
Pr	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 szklaw 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 nagranego powietrza. Wersja ACCUM zawiera dodatkowy wymiennik akumulacyjny. Ten model charakteryzuje prostota formy i precyzyjnie dopracowane ręcznie wykonane wielkoformatowe kafle.

Pełna oferta barw szklaw 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.



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

A+

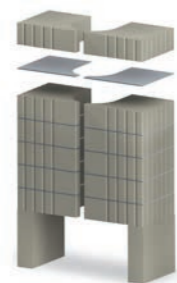
Spirit C1	
Pr	2,9-7,4 kW
+	1702 × 680 × 530 mm
♁	277 kg
%	82,1 %



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.



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 %



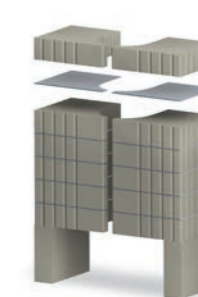
Akumulacja



Spirit C2
ceramika



Spirit C2 M
ceramika



Akumulacja,
o wadze 100 Kg

Dane techniczne pieców kominkowych

Nazwa modelu	Moc regulowana (kW)	Moc regulowana 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	••	••

Dane techniczne designerskich kominków

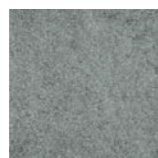
Nazwa modelu	Moc regulowana (kW)	Rozmiary W x Sz x G (mm)	Średnica wylotu spalin (mm)	CDP średnica (mm)	Wysokość osi tylnego wylotu spalin (mm)	Waga (kg)	Sprawność (%)	Spalanie drewna (kg/godz.)	Klasa energetyczna	Ecodesign 15a B-VG	Din + BimschV 2
CARA C 02 - kamień	3,9-10,1	1648 x 924 x 577	150	125	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+	••••	••
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+	••~••	••

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

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