



 **Romotop**

piece kominkowe  **heat**

NATURA 10
metal + ceramika



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–11 kW | h | 960 mm |
| h | 1064 mm | m | 120 kg |
| b | 519 mm | V | 140 m ³ |
| d | 402 mm | $\%$ | 78 % |

NATURA 11
ceramika



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–11 kW | h | 969 mm |
| h | 1129 mm | m | 140 kg |
| b | 628 mm | V | 140 m ³ |
| d | 398 mm | $\%$ | 78 % |

REGGIO
ceramika



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 7 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–9 kW | h | 741 mm |
| h | 1019 mm | m | 110 kg |
| b | 489 mm | V | 140 m ³ |
| d | 377 mm | $\%$ | 78 % |

RIANO 01
metal



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–12 kW | h | 762 mm |
| h | 880 mm | m | 138 kg |
| b | 810 mm | V | 200 m ³ |
| d | 410 mm | $\%$ | 80 % |

OGUN 03
metal + kamień



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–11 kW | h | 859 mm |
| h | 979 mm | m | 113 kg |
| b | 575 mm | V | 160 m ³ |
| d | 380 mm | $\%$ | 82 % |

OSLO
metal



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 7 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–10 kW | h | 469 mm |
| h | 579 mm | m | 105 kg |
| b | 650 mm | V | 160 m ³ |
| d | 408 mm | $\%$ | 78 % |

RIANO 02
ceramika



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–12 kW | h | 762 mm |
| h | 904 mm | m | 155 kg |
| b | 834 mm | V | 200 m ³ |
| d | 434 mm | $\%$ | 80 % |

RIANO 03
kamień



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–12 kW | h | 762 mm |
| h | 920 mm | m | 175 kg |
| b | 820 mm | V | 200 m ³ |
| d | 420 mm | $\%$ | 80 % |

SIENA I

ceramika



| | | | |
|----------------|--------|-------|--------------------|
| P_n | 7 kW | P_r | — kW |
| P_{p} | 4–9 kW | h | 764 mm |
| h | 942 mm | m | 135 kg |
| m | 660 mm | V | 140 m ³ |
| g | 392 mm | $\%$ | 78 % |

SIENA II

ceramika



| | | | |
|----------------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 9 kW | P_r | — kW |
| P_{p} | 4–11 kW | h | 760 mm |
| h | 934 mm | m | 145 kg |
| m | 790 mm | V | 180 m ³ |
| g | 420 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 01

metal (szyba panoramiczna)



| | | | |
|----------------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_{p} | 4–11 kW | h | 960 mm |
| h | 1064 mm | m | 110 kg |
| m | 480 mm | V | 180 m ³ |
| g | 433 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 02

metal + ceramika (szyba panoramiczna)



| | | | |
|----------------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_{p} | 4–11 kW | h | 960 mm |
| h | 1088 mm | m | 120 kg |
| m | 504 mm | V | 180 m ³ |
| g | 457 mm | $\%$ | 78 % |

SORBAS

ceramika, z płaszczem wodnym 1–7 kW



| | | | |
|----------------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 10 kW | P_r | 6 kW |
| P_{p} | 4–14 kW | h | 834 mm |
| h | 988 mm | m | 155 kg |
| m | 570 mm | V | 200 m ³ |
| g | 410 mm | $\%$ | 85 % |

SORBAS

kamień, z płaszczem wodnym 1–7 kW



| | | | |
|----------------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 10 kW | P_r | 6 kW |
| P_{p} | 4–14 kW | h | 834 mm |
| h | 988 mm | m | 160 kg |
| m | 570 mm | V | 200 m ³ |
| g | 410 mm | $\%$ | 85 % |

TALA 03

metal + kamień (szyba panoramiczna)



| | | | |
|----------------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_{p} | 4–11 kW | h | 960 mm |
| h | 1094 mm | m | 125 kg |
| m | 490 mm | V | 180 m ³ |
| g | 443 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 04

ceramika (szyba panoramiczna)



| | | | |
|----------------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_{p} | 4–11 kW | h | 960 mm |
| h | 1064 mm | m | 140 kg |
| m | 529 mm | V | 180 m ³ |
| g | 420 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 05

kamień (szyba panoramiczna)



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–11 kW | h | 960 mm |
| h | 1064 mm | m | 148 kg |
| g | 529 mm | V | 180 m ³ |
| g | 420 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 06

metal (szyba prosta)



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–11 kW | h | 960 mm |
| h | 1064 mm | m | 110 kg |
| g | 500 mm | V | 180 m ³ |
| g | 390 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 09

ceramika (szyba prosta)



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–11 kW | h | 960 mm |
| h | 1118 mm | m | 150 kg |
| g | 628 mm | V | 180 m ³ |
| g | 396 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 10

metal, z płaszczem wodnym 1–5,5 kW (szyba prosta)



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 10 kW | P_r | 4,3 kW |
| P_r | 4–14 kW | h | 955 mm |
| h | 1064 mm | m | 140 kg |
| g | 530 mm | V | 220 m ³ |
| g | 440 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 07

metal + ceramika (szyba prosta)



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–11 kW | h | 960 mm |
| h | 1088 mm | m | 120 kg |
| g | 524 mm | V | 180 m ³ |
| g | 414 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 08

metal + kamień (szyba prosta)



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–11 kW | h | 960 mm |
| h | 1094 mm | m | 125 kg |
| g | 510 mm | V | 180 m ³ |
| g | 400 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 11

ceramika, z płaszczem wodnym 1–5,5 kW (szyba prosta)



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 10 kW | P_r | 4,3 kW |
| P_r | 4–14 kW | h | 955 mm |
| h | 1118 mm | m | 182 kg |
| g | 628 mm | V | 220 m ³ |
| g | 436 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 12

ceramika (szyba panoramiczna)



| | | | |
|-------|---------|-------|--------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | — kW |
| P_r | 4–11 kW | h | 960 mm |
| h | 1088 mm | m | 147 kg |
| g | 553 mm | V | 180 m ³ |
| g | 444 mm | $\%$ | 78 % |

TALA 13

kamień (szyba panoramiczna)



| | | | |
|----------------|---------|----------------|--------------------|
| P _i | 8 kW | P _r | — kW |
| P _r | 4–11 kW | h | 960 mm |
| ↑ | 1095 mm | W | 163 kg |
| ↔ | 539 mm | W _o | 180 m ³ |
| ↔ | 430 mm | % | 78 % |

TALA 14

metal + ceramika
z płaszczem wodnym 1–5,5 kW (szyba prosta)



| | | | |
|----------------|---------|----------------|--------------------|
| P _i | 10 kW | P _r | 4,3 kW |
| P _r | 4–14 kW | h | 955 mm |
| ↑ | 1088 mm | W | 150 kg |
| ↔ | 554 mm | W _o | 220 m ³ |
| ↔ | 464 mm | % | 78 % |

TALA 17

metal + kamień (szyba panoramiczna)



| | | | |
|----------------|---------|----------------|--------------------|
| P _i | 8 kW | P _r | — kW |
| P _r | 4–11 kW | h | 953 mm |
| ↑ | 1108 mm | W | 125 kg |
| ↔ | 490 mm | W _o | 180 m ³ |
| ↔ | 443 mm | % | 78 % |

TALA 18

metal (szyba panoramiczna)



| | | | |
|----------------|---------|----------------|--------------------|
| P _i | 8 kW | P _r | — kW |
| P _r | 4–11 kW | h | 953 mm |
| ↑ | 1057 mm | W | 110 kg |
| ↔ | 480 mm | W _o | 180 m ³ |
| ↔ | 433 mm | % | 78 % |

TALA 15

metal + kamień
z płaszczem wodnym 1–5,5 kW (szyba prosta)



| | | | |
|----------------|---------|----------------|--------------------|
| P _i | 10 kW | P _r | 4,3 kW |
| P _r | 4–14 kW | h | 955 mm |
| ↑ | 1094 mm | W | 158 kg |
| ↔ | 540 mm | W _o | 220 m ³ |
| ↔ | 450 mm | % | 78 % |

TALA 16

metal + ceramika (szyba panoramiczna)



| | | | |
|----------------|---------|----------------|--------------------|
| P _i | 8 kW | P _r | — kW |
| P _r | 4–11 kW | h | 953 mm |
| ↑ | 1108 mm | W | 120 kg |
| ↔ | 504 mm | W _o | 180 m ³ |
| ↔ | 457 mm | % | 78 % |



 Romotop

Firma Romotop spol. s r. o. (sp. z o. o.), która powstała 31 sierpnia 1992 r., w znaczący sposób wpłynęła na pojawienie się na rynku czeskim pieców kominkowych. Pierwotna produkcja małoseryjna rozwinęła się stopniowo w zakład z najnowocześniejszym zapleczem technologicznym oraz mocnym potencjałem konstrukcyjnym i handlowym.

Dzięki długoletniej współpracy z najbardziej wymagającymi klientami w Europie, zaangażowaniu i inicjatywie kluczowych współpracowników można było stworzyć firmę, którą profesjonalści często określają, jako najnowocześniejszy zakład produkcyjny w Europie. Proces produkcji przy dużym udziale automatyzacji odbywa się na powierzchni 30.000 m². Elastyczność dostaw dla klientów jest możliwa dzięki 10.000 m². kw. powierzchni magazynowej oraz własnemu transportowi ciężarowemu.

W zakresie stylistyki, rozwoju i jakości spalania, firma Romotop należy do innowatorów. Pozwala nam to zachować wyjątkowość w indywidualnym podejściu do klienta i szybko reagować na jego potrzeby.

Każdy z produktów, który opuszcza zakład, jest praktycznym wynikiem współdziałania wszystkich 450 pracowników. Staramy się stwarzać taką atmosferę pracy, która by inspirowała pracowników do maksymalnego wkładu na rzecz firmy i klienta. Oryginalność i kreatywność jest oceniana wg możliwości samorealizacji oraz kariery zawodowej.

Wkład kominkowy 6.6.1

z automatycznym regulatorem spalania i systemem ZDP



Wkład kominkowy 6.6.2



| | | | |
|---------------|----------|--------------------|------------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | - kW |
| P_r | 4-12 kW | \downarrow | - mm |
| \downarrow | 712 mm | \uparrow | 120 kg |
| \leftarrow | 710 mm | \curvearrowright | 150-270 m ³ |
| \rightarrow | 465,5 mm | $\%$ | 79 % |

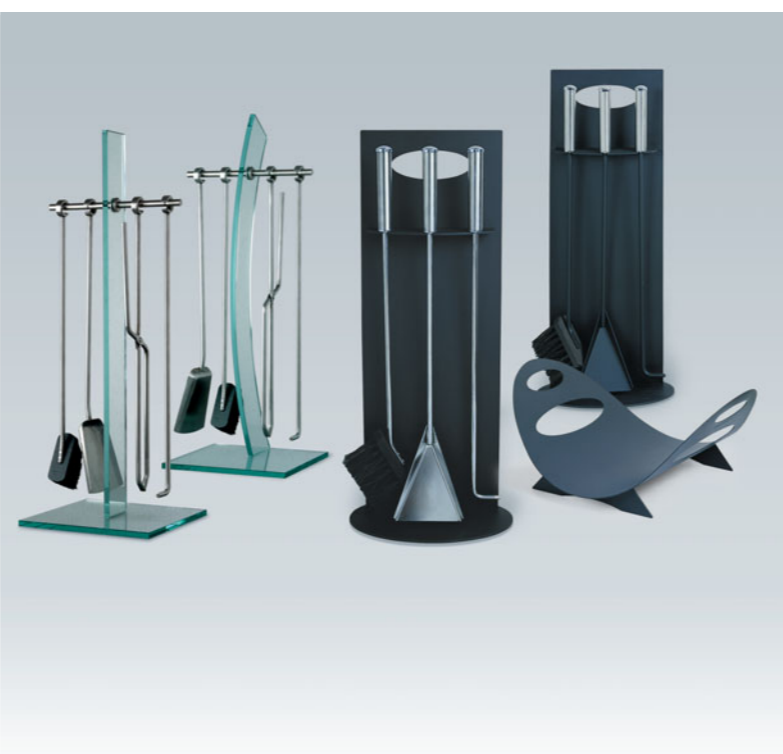
| | | | |
|---------------|---------|--------------------|------------------------|
| P_n | 8 kW | P_r | - kW |
| P_r | 4-12 kW | \downarrow | - mm |
| \downarrow | 683 mm | \uparrow | 133 kg |
| \leftarrow | 660 mm | \curvearrowright | 150-220 m ³ |
| \rightarrow | 495 mm | $\%$ | 79 % |

Wkład kominkowy 6.6.2 z PW

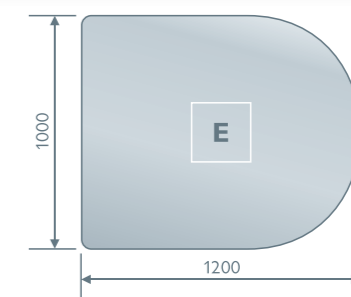
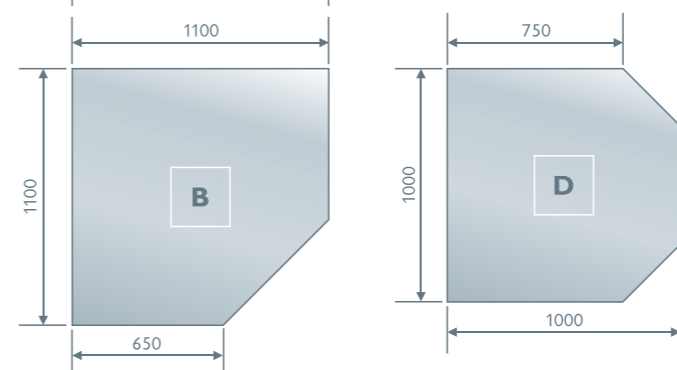
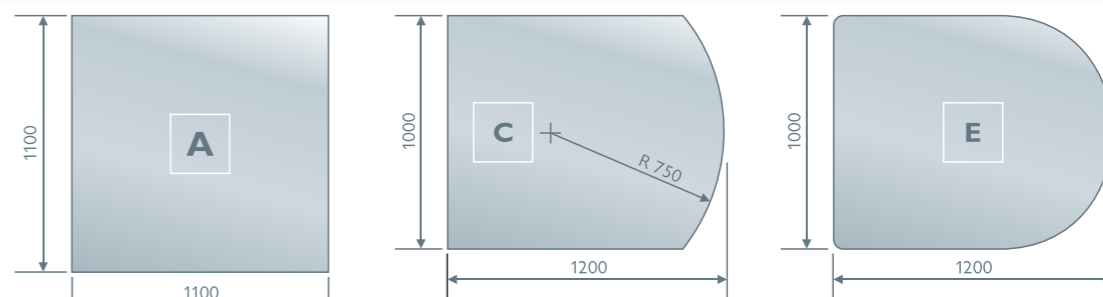
z płaszczem wodnym 2-11 kW



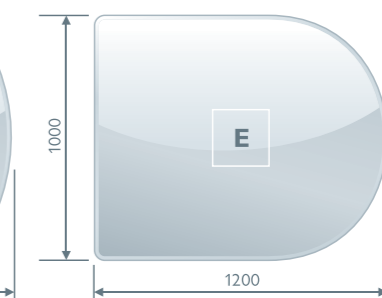
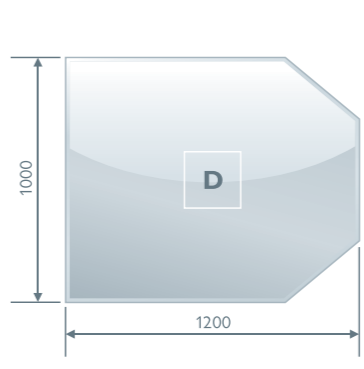
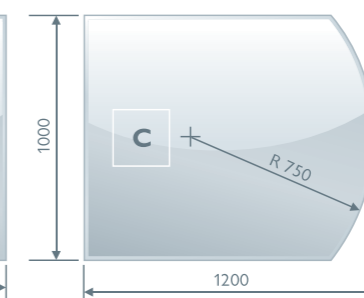
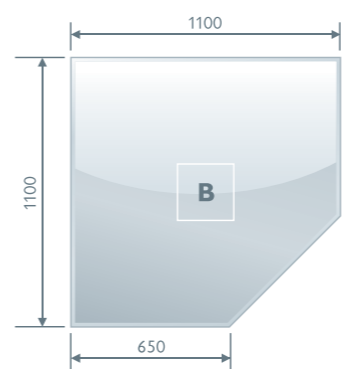
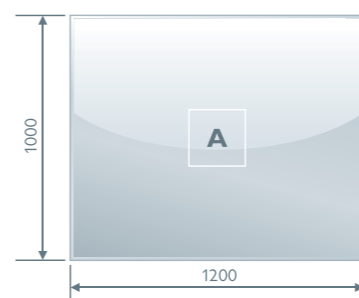
| | | | |
|---------------|---------|--------------------|------------------------|
| P_n | 14 kW | P_r | 9 kW |
| P_r | 4-18 kW | \downarrow | - mm |
| \downarrow | 1017 mm | \uparrow | 195 kg |
| \leftarrow | 711 mm | \curvearrowright | 150-290 m ³ |
| \rightarrow | 510 mm | $\%$ | 82 % |



Akcesoria

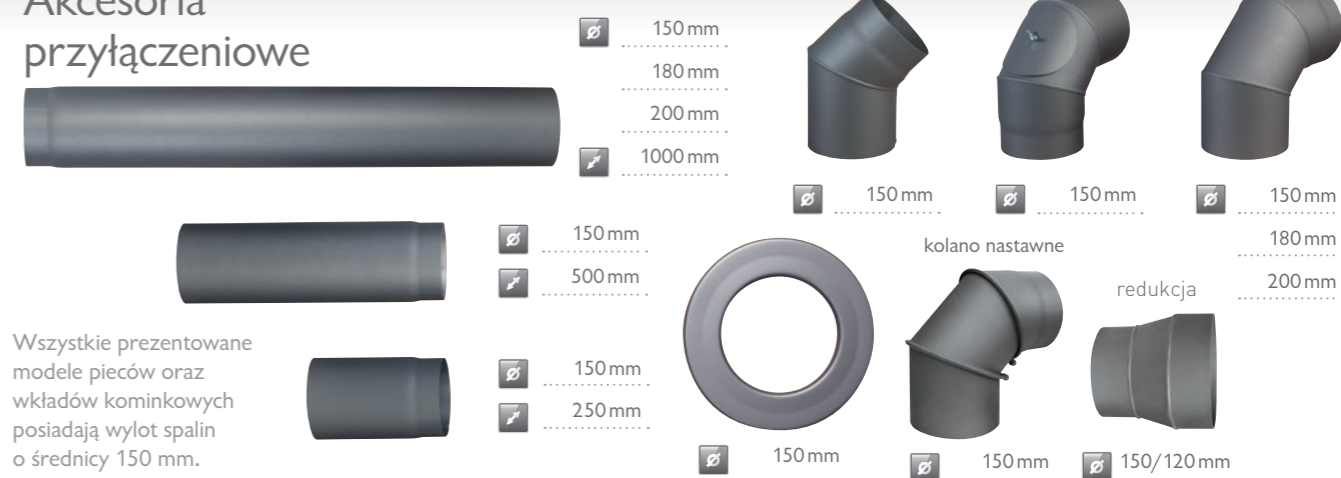


BLACHA POD PIEC
A - PL003
B - PL002 / PL006 (1250x1250)
C - PL001
D - PL004
E - PL005
 - grubość 2 mm
 - malowana w kolorze szarym, identycznym jak korpus pieca



PŁYTA SZKLANA POD PIEC
A - P2
B - P5
C - P8
D - P3
E - P9
 - grubość 8 mm
 - szkło hartowane
 - krawędzie fazowane

Akcesoria przyłączeniowe



Wszystkie prezentowane modele pieców oraz wkładów kominkowych posiadają wylot spalin o średnicy 150 mm.

KOLORYSTYKA
KAFLI CERAMICZNYCH

Ceramika

Kafle ceramiczne o nowoczesnych kształtach dostępne są w wielu kolorach. Produkcja ich odbywa się w czeskich zakładach.



11102



13520



18300



25520



28440



30301



30335



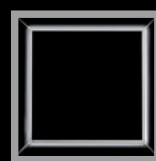
31360



33364



36801



49000



49400



49455



50502



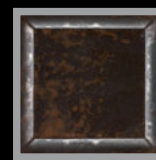
61660



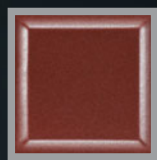
63360



65600



66665



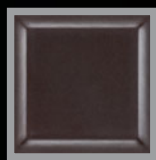
66693



67300



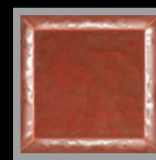
68666



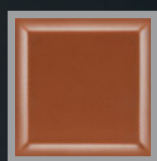
68692



69602



72785



74700



77900



85890




86802



90000



92360

piece kominkowe  heat

 Romotop

ROMOTOP, spol. s r. o.
Komenského 325,
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic
tel.: +420 556 770 936,
+420 556 770 975
fax: +420 556 770 912
www.romotop.pl
info@romotop.cz

Sprzedawca: