



Czołowy czeski producent
pieców oraz wkładów kominkowych



Piece kominkowe



ARONA
ceramika

P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_r	4–11 kW	h	1630 mm
\downarrow	1830 mm	m	450 kg
\leftarrow	568 mm	V	180 m ³
\nearrow	441 mm	$\%$	90 %



ASTORGA
ceramika

P_i	9 kW	\varnothing	150 mm
P_r	4–11 kW	h	1114 mm
\downarrow	1262 mm	m	230 kg
\leftarrow	734 mm	V	180 m ³
\nearrow	600 mm	$\%$	81 %



AVILA
ceramika

P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_r	4–11 kW	h	950 mm
\downarrow	1194 mm	m	165 kg
\leftarrow	519 mm	V	160 m ³
\nearrow	414 mm	$\%$	81 %



AVILA
kamień

P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_r	4–11 kW	h	950 mm
\downarrow	1194 mm	m	195 kg
\leftarrow	519 mm	V	160 m ³
\nearrow	414 mm	$\%$	81 %



ASTORGA
kamień

P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_r	4–11 kW	h	1114 mm
\downarrow	1273 mm	m	283 kg
\leftarrow	734 mm	V	180 m ³
\nearrow	600 mm	$\%$	81 %



ASTORGA
metal

P_i	9 kW	\varnothing	150 mm
P_r	4–11 kW	h	1114 mm
\downarrow	1246 mm	m	205 kg
\leftarrow	734 mm	V	180 m ³
\nearrow	600 mm	$\%$	81 %



AVILA
metal

P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_r	4–11 kW	h	950 mm
\downarrow	1194 mm	m	150 kg
\leftarrow	519 mm	V	160 m ³
\nearrow	414 mm	$\%$	81 %



AVILA
piaskowiec

P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_r	4–11 kW	h	950 mm
\downarrow	1199 mm	m	174 kg
\leftarrow	519 mm	V	160 m ³
\nearrow	414 mm	$\%$	78 %



AVILA T
ceramika

	8 kW		150 mm
	4-11 kW		1080 mm
	1220 mm		175 kg
	518 mm		160 m³
	457 mm		81 %



AVILA T
kamień

	8 kW		150 mm
	4-11 kW		1080 mm
	1220 mm		205 kg
	518 mm		160 m³
	457 mm		81 %



BILBAO
ceramika

	8 kW		150 mm
	4-11 kW		- mm
	1134 mm		161 kg
	600 mm		160 m³
	439 mm		80 %



BILBAO
kamień

	8 kW		150 mm
	4-11 kW		- mm
	1134 mm		167 kg
	600 mm		160 m³
	438 mm		80 %



AVILA T
metal + ceramika

	8 kW		150 mm
	4-11 kW		1080 mm
	1220 mm		160 kg
	518 mm		160 m³
	457 mm		81 %



AVILA T
metal + kamień

	8 kW		150 mm
	4-11 kW		1080 mm
	1220 mm		160 kg
	518 mm		160 m³
	457 mm		81 %



BILBAO
metal

	8 kW		150 mm
	4-11 kW		- mm
	1134 mm		151 kg
	600 mm		160 m³
	439 mm		80 %



COTOPAXI
ceramika

	8 kW		150 mm
	4-10 kW		700 mm
	921 mm		180 kg
	890 mm		160 m³
	471 mm		80 %

COTOPAXI

kamień



P _i	8 kW	∅	150 mm
P _R	4–10 kW	h	700 mm
f	921 mm	m	236 kg
←	890 mm	∅	160 m ³
↘	471 mm	%	80 %

GIRONA

ceramika



P _i	8 kW	∅	180 mm
P _R	4–12 kW	h	— mm
f	1106 mm	m	310 kg
←	1204 mm	∅	220 m ³
↘	510 mm	%	79 %

GRANADA 01ceramika
z PW 1–9 kW

P _i	13 kW	∅	150 mm
P _R	4–17 kW	h	— mm
f	1250 mm	m	254 kg
←	560 mm	∅	250 m ³
↘	498 mm	%	78 %

GRANADA 02metal + ceramika
z PW 1–9 kW

P _i	13 kW	∅	150 mm
P _R	4–17 kW	h	— mm
f	1250 mm	m	236 kg
←	560 mm	∅	250 m ³
↘	498 mm	%	78 %

GIRONA

kamień



P _i	8 kW	∅	180 mm
P _R	4–12 kW	h	— mm
f	1107 mm	m	345 kg
←	1204 mm	∅	220 m ³
↘	510 mm	%	79 %

GIRONA

metal



P _i	8 kW	∅	180 mm
P _R	4–12 kW	h	— mm
f	1106 mm	m	215 kg
←	1204 mm	∅	220 m ³
↘	507 mm	%	79 %

HARO

ceramika



P _i	8 kW	∅	150 mm
P _R	4–10 kW	h	855 mm
f	974 mm	m	120 kg
←	554 mm	∅	160 m ³
↘	417 mm	%	82 %

LUANCO

ceramika



P _i	8 kW	∅	150 mm
P _R	4–11 kW	h	1044 mm
f	1257 mm	m	150 kg
←	480 mm	∅	160 m ³
↘	480 mm	%	78 %



LUANCO
kamień

P _i	8 kW	∅	150 mm
P _r	4–11 kW	H	1044 mm
f	1259 mm	M	172 kg
←→	480 mm	∅	160 m ³
↖↗	480 mm	%	78 %



LUANCO
metal

P _i	8 kW	∅	150 mm
P _r	4–11 kW	H	1044 mm
f	1197 mm	M	152 kg
←→	480 mm	∅	160 m ³
↖↗	480 mm	%	78 %



LUGO 02
kamień

P _i	8 kW	∅	150 mm
P _r	4–11 kW	H	1095 mm
f	1213 mm	M	218 kg
←→	560 mm	∅	160 m ³
↖↗	470 mm	%	81 %



LUGO 03
metal

P _i	8 kW	∅	150 mm
P _r	4–11 kW	H	1095 mm
f	1187 mm	M	159 kg
←→	560 mm	∅	160 m ³
↖↗	470 mm	%	81 %



LUANCO
piaskowiec

P _i	8 kW	∅	150 mm
P _r	4–11 kW	H	1044 mm
f	1197 mm	M	152 kg
←→	480 mm	∅	160 m ³
↖↗	480 mm	%	78 %



LUGO 01
ceramika

P _i	8 kW	∅	150 mm
P _r	4–11 kW	H	1095 mm
f	1213 mm	M	182 kg
←→	560 mm	∅	160 m ³
↖↗	470 mm	%	81 %



LUGO 04
piaskowiec

P _i	8 kW	∅	150 mm
P _r	4–11 kW	H	1095 mm
f	1213 mm	M	195 kg
←→	560 mm	∅	160 m ³
↖↗	470 mm	%	81 %



LUGO 01
AKUMULACE
ceramika

P _i	8 kW	∅	150 mm
P _r	4–11 kW	H	1085 mm
f	1579 mm	M	252 kg
←→	560 mm	∅	160 m ³
↖↗	470 mm	%	81 %



LUGO 02
AKUMULACE
kamień

P_j	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4–11 kW	h	1085 mm
f	1579 mm	m	285 kg
w	560 mm	V	160 m ³
g	470 mm	$\%$	81 %



LUGO 03
AKUMULACE
metal

P_j	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4–11 kW	h	1085 mm
f	1579 mm	m	224 kg
w	560 mm	V	160 m ³
g	470 mm	$\%$	81 %



MALAGA
N 02 kamień

P_j	7 kW	\varnothing	150 mm
P_R	2–10 kW	h	918 mm
f	1250 mm	m	310 kg
w	610 mm	V	140 m ³
g	425 mm	$\%$	81 %



MALAGA
W 01
piaskowiec z PW

P_j	12 kW	\varnothing	180 mm
P_R	4–16 kW	h	1421 mm
f	1650 mm	m	360 kg
w	664 mm	V	220 m ³
g	575 mm	$\%$	83 %



LUGO 04
AKUMULACE
piaskowiec

P_j	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4–11 kW	h	1085 mm
f	1579 mm	m	263 kg
w	560 mm	V	160 m ³
g	470 mm	$\%$	81 %



MALAGA
N 01 ceramika

P_j	7 kW	\varnothing	150 mm
P_R	2–10 kW	h	915 mm
f	1108 mm	m	194 kg
w	600 mm	V	140 m ³
g	470 mm	$\%$	82 %



MALAGA
W 02
metal + piaskowiec
z PW

P_j	12 kW	\varnothing	180 mm
P_R	4–16 kW	h	1421 mm
f	1650 mm	m	300 kg
w	664 mm	V	220 m ³
g	575 mm	$\%$	83 %



MALAGA
W 03
metal + ceramika
z PW

P_j	12 kW	\varnothing	180 mm
P_R	4–16 kW	h	1421 mm
f	1650 mm	m	300 kg
w	664 mm	V	220 m ³
g	575 mm	$\%$	83 %



MANGALA
ceramika



MANGALA
kamień



STROMBOLI
kamień



STROMBOLI
metal

P_n	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4–11 kW	\uparrow	973 mm
\uparrow	1136 mm	\downarrow	180 kg
\leftarrow	588 mm	\curvearrowright	160 m ³
\searrow	553 mm	$\%$	79 %

P_n	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4–11 kW	\uparrow	973 mm
\uparrow	1151 mm	\downarrow	205 kg
\leftarrow	586 mm	\curvearrowright	160 m ³
\searrow	552 mm	$\%$	79 %

P_n	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4–11 kW	\uparrow	— mm
\uparrow	1074 mm	\downarrow	225 kg
\leftarrow	666 mm	\curvearrowright	160 m ³
\searrow	475 mm	$\%$	79 %

P_n	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4–11 kW	\uparrow	— mm
\uparrow	1047 mm	\downarrow	155 kg
\leftarrow	654 mm	\curvearrowright	160 m ³
\searrow	463 mm	$\%$	79 %



MANGALA
metal



STROMBOLI
ceramika



STROMBOLI
piaskowiec



STROMBOLI
N 01 kamień

P_n	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4–11 kW	\uparrow	973 mm
\uparrow	1139 mm	\downarrow	185 kg
\leftarrow	589 mm	\curvearrowright	160 m ³
\searrow	550 mm	$\%$	79 %

P_n	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4–11 kW	\uparrow	— mm
\uparrow	1074 mm	\downarrow	175 kg
\leftarrow	660 mm	\curvearrowright	160 m ³
\searrow	475 mm	$\%$	79 %

P_n	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4–11 kW	\uparrow	— mm
\uparrow	1074 mm	\downarrow	225 kg
\leftarrow	666 mm	\curvearrowright	160 m ³
\searrow	475 mm	$\%$	79 %

P_n	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4–11 kW	\uparrow	— mm
\uparrow	1073 mm	\downarrow	225 kg
\leftarrow	666 m	\curvearrowright	160 m ³
\searrow	475 mm	$\%$	79 %



**STROMBOLI
N 02 ceramika**

P_n	8 kW	\varnothing	150 mm
P_r	4–11 kW	\uparrow	— mm
\uparrow	1074 mm	\downarrow	175 kg
\leftarrow	672 mm	\rightarrow	160 m ³
\searrow	478 mm	$\%$	79 %



**STROMBOLI
N 03 metal**

P_n	8 kW	\varnothing	150 mm
P_r	4–11 kW	\uparrow	— mm
\uparrow	1047 mm	\downarrow	155 kg
\leftarrow	654 mm	\rightarrow	160 m ³
\searrow	463 mm	$\%$	79 %



**STROMBOLI
N 04 piaskowiec**

P_n	8 kW	\varnothing	150 mm
P_r	4–11 kW	\uparrow	— mm
\uparrow	1074 mm	\downarrow	225 kg
\leftarrow	666 mm	\rightarrow	160 m ³
\searrow	475 mm	$\%$	79 %

Noty wyjaśniające

P_n	Moc nominalna
P_r	Moc regulowana
\uparrow	Wysokość
\leftarrow	Szerokość
\searrow	Głębokość
\varnothing	Średnica wylotu spalin
\uparrow	Wysokość osi tylnego wylotu spalin
\downarrow	Waga
\rightarrow	Możliwości grzewcze
$\%$	Sprawność

Aksesoria



Dane techniczne pieców kominkowych Romotop

Piece kominkowe są zgodne z normą EN 13240.

Nazwa modelu	Moc nominalna (kW)	Moc regulowana (kW)	Wymiary W x S x G (mm)	Średnica wylotu spalin (mm)	Wysokość osi tylnego wylotu spalin (mm)	Waga (kg)	Możliwości grzewcze (m ³)	Sprawność (%)	Wymagana siła ciągu (Pa)	Spalanie drewna (kg/godz.)	Regulacja powietrza	PP = powietrze pierwotne PW = powietrze wtórne ZDP = zewnętrzne doprowadzenie powietrza
ARONA ceramika	8	4–11	1830 x 568 x 441	150	1630	450	180	90	10	2,6	PP + PW + ZDP	
ASTORGA ceramika	9	4–11	1262 x 734 x 600	150	1114	230	180	81	10	2,8	PP + PW + ZDP	
ASTORGA kamień	9	4–11	1273 x 734 x 600	150	1114	283	180	81	10	2,8	PP + PW + ZDP	
ASTORGA metal	9	4–11	1246 x 734 x 600	150	1114	205	180	81	10	2,8	PP + PW + ZDP	
AVILA ceramika	8	4–11	1194 x 519 x 414	150	950	165	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
AVILA kamień	8	4–11	1194 x 519 x 414	150	950	195	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
AVILA metal	8	4–11	1194 x 519 x 414	150	950	150	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
AVILA piaskowiec	8	4–11	1199 x 519 x 414	150	950	174	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
AVILA T ceramika	8	4–11	1220 x 518 x 457	150	1080	175	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
AVILA T kamień	8	4–11	1220 x 518 x 457	150	1080	205	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
AVILA T metal + ceramika	8	4–11	1220 x 518 x 457	150	1080	160	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
AVILA T metal + kamień	8	4–11	1220 x 518 x 457	150	1080	160	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
BILBAO ceramika	8	4–11	1134 x 600 x 439	150	—	161	160	80	10	2,6	PP + PW	
BILBAO kamień	8	4–11	1134 x 600 x 439	150	—	167	160	80	10	2,6	PP + PW	
BILBAO metal	8	4–11	1134 x 600 x 439	150	—	151	160	80	10	2,6	PP + PW	
COTOPAXI ceramika	8	4–10	921 x 890 x 471	150	700	180	160	80	10	2,6	PP + PW + ZDP	
COTOPAXI kamień	8	4–10	921 x 890 x 471	150	700	236	160	80	10	2,6	PP + PW + ZDP	
GIRONA 01 ceramika	8	4–12	1106 x 1204 x 510	180	—	310	220	79	10	2,8	PP + PW + ZDP	
GIRONA 02 kamień	8	4–12	1107 x 1204 x 510	180	—	345	220	79	10	2,8	PP + PW + ZDP	
GIRONA 03 metal	8	4–12	1106 x 1204 x 507	180	—	215	220	79	10	2,8	PP + PW + ZDP	
GRANADA 01 ceramika s TV 1–9 kW	13	4–17	1250 x 560 x 498	150	—	254	250	78	10	4,0	PP + PW + ZDP	
GRANADA 02 metal ceramika s TV 1–9 kW	13	4–17	1250 x 560 x 498	150	—	236	250	78	10	4,0	PP + PW + ZDP	
HARO ceramika	8	4–10	974 x 554 x 417	150	855	120	160	82	10	2,6	PP + PW	
LUANCO ceramika	8	4–11	1257 x 480 x 480	150	1044	150	160	78	10	2,6	PP + PW + ZDP	
LUANCO kamień	8	4–11	1259 x 480 x 480	150	1044	172	160	78	10	2,6	PP + PW + ZDP	
LUANCO metal	8	4–11	1197 x 480 x 480	150	1044	152	160	78	10	2,6	PP + PW + ZDP	
LUANCO piaskowiec	8	4–11	1197 x 480 x 480	150	1044	152	160	78	10	2,6	PP + PW + ZDP	
LUGO 01 ceramika	8	4–11	1213 x 560 x 470	150	1095	182	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
LUGO 02 kamień	8	4–11	1213 x 560 x 470	150	1095	218	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
LUGO 03 metal	8	4–11	1187 x 560 x 470	150	1095	159	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
LUGO 04 piaskowiec	8	4–11	1213 x 560 x 470	150	1095	195	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
LUGO AKU 01 ceramika	8	4–11	1579 x 560 x 470	150	1085	252	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
LUGO AKU 02 kamień	8	4–11	1579 x 560 x 470	150	1085	285	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
LUGO AKU 03 metal	8	4–11	1579 x 560 x 470	150	1085	224	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
LUGO AKU 04 piaskowiec	8	4–11	1579 x 560 x 470	150	1085	263	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP	
MALAGA N 01 ceramika	7	2–10	1108 x 600 x 470	150	915	194	140	82	10	2,4	PP + PW + ZDP	
MALAGA N 02 kamień	7	2–10	1250 x 610 x 425	150	918	310	140	82	10	2,6	PP + PW + ZDP	
MALAGA W 01 piaskowiec z PW	12	4–16	1650 x 664 x 575	180	1421	360	220	83	10	2,6	PP + PW + ZDP	
MALAGA W 02 metal + piaskowiec z PW	12	4–16	1650 x 664 x 575	180	1421	300	220	83	10	2,6	PP + PW + ZDP	
MALAGA W 03 metal + ceramika z PW	12	4–16	1650 x 664 x 575	180	1421	300	220	83	10	2,6	PP + PW + ZDP	
MANGALA ceramika	8	4–11	1136 x 588 x 553	150	973	180	160	79	10	2,6	PP + PW + ZDP	
MANGALA kamień	8	4–11	1151 x 586 x 552	150	973	205	160	79	10	2,6	PP + PW + ZDP	
MANGALA metal	8	4–11	1139 x 589 x 550	150	973	185	160	79	10	2,6	PP + PW + ZDP	
STROMBOLI ceramika	8	4–11	1074 x 660 x 475	150	—	175	160	79	10	2,6	PP + PW	
STROMBOLI kamień	8	4–11	1074 x 666 x 475	150	—	225	160	79	10	2,6	PP + PW	
STROMBOLI metal	8	4–11	1047 x 654 x 463	150	—	155	160	79	10	2,6	PP + PW	
STROMBOLI piaskowiec	8	4–11	1074 x 666 x 475	150	—	225	160	79	10	2,6	PP + PW	
STROMBOLI N 01 kamień	8	4–11	1073 x 666 x 475	150	—	225	160	79	10	2,6	PP + PW + ZDP	
STROMBOLI N 02 ceramika	8	4–11	1074 x 672 x 478	150	—	175	160	79	10	2,6	PP + PW + ZDP	
STROMBOLI N 03 metal	8	4–11	1047 x 654 x 463	150	—	155	160	79	10	2,6	PP + PW + ZDP	
STROMBOLI N 04 piaskowiec	8	4–11	1074 x 666 x 475	150	—	225	160	79	10	2,6	PP + PW + ZDP	

PW – płaszcz wodny

Kolorystyka kafli ceramicznych

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



11102



13520



18300



25520



28440



30301



30335



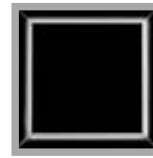
31360



33364



36801



49000



49400



49455



50502



61660



63360



65600



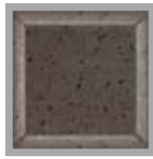
66665



66693



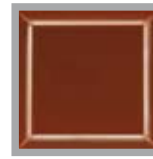
67300



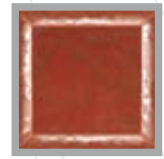
68666



68692



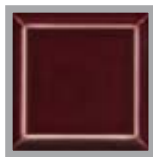
69602



72785



74700



77900



85890



86802



90000



92360



ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchbátov 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: