

SERIA "EXCLUSIVE"



ASTORGA ceramika



ASTORGA kamień



ASTORGA metal



AVILA ceramika



AVILA kamień



AVILA metal + kamień



AVILA T ceramika



AVILA T metal + ceramika



AVILA T kamień



AVILA T metal + kamień



BILBAO ceramika



BILBAO kamień



BILBAO metal



COTOPAXI ceramika



COTOPAXI kamień



GETARIA ceramika



GETARIA kamień



GETARIA metal



HARO



LUANCO ceramika



LUANCO kamień



LUANCO metal



MALAGA ceramika



MANGALA ceramika



MANGALA kamień



MANGALA metal



MERU ceramika



MERU metal + ceramika



MERU kamień



MERU metal + kamień



OGUN 03



REGGIO



SIENA I



SIENA II



SORBAS
z płaszczem wodnym



STROMBOLI ceramika



STROMBOLI kamień



STROMBOLI metal



TUDELA ceramika



TUDELA kamień



TUDELA metal + ceramika



TUDELA metal + kamień



VIGO ceramika



VIGO kamień




AKCESORIA

Nazwa modelu	Moc nominalna (kW)	Moc regulowana (kW)	Moc maksymalna (kW)	Wymiary W x S x G (mm)	Średnica wylotu spalin (mm)	Wysokość osi tylnego wylotu spalin (mm)	Waga (kg)	Możliwość grzewcze (m ²)	Wydajność (%)	Wymagana siła ciągu (Pa)	Spalanie drewna (kg/godz.)	Regulacja powietrza PP = powietrze pierwotne PW = powietrze wtórne ZDP = zewnętrzne doprowadzenie powietrza
ASTORGA ceramika	9	4 - 11	11	1262 x 734 x 600	150	1114	230	180	81	10	2,8	PP + PW + ZDP
ASTORGA kamień	9	4 - 11	11	1273 x 734 x 600	150	1114	283	180	81	10	2,8	PP + PW + ZDP
ASTORGA metal	9	4 - 11	11	1246 x 734 x 600	150	1114	205	180	81	10	2,8	PP + PW + ZDP
AVILA ceramika	8	4 - 11	11	1194 x 519 x 414	150	950	165	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP
AVILA metal + kamień	8	4 - 11	11	1194 x 519 x 414	150	950	195	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP
AVILA metal	8	4 - 11	11	1194 x 519 x 414	150	950	150	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP
AVILA T ceramika	8	4 - 11	11	1220 x 518 x 457	150	1080	175	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP
AVILA T metal + ceramika	8	4 - 11	11	1220 x 518 x 457	150	1080	160	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP
AVILA T kamień	8	4 - 11	11	1220 x 518 x 457	150	1080	205	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP
AVILA T metal + kamień	8	4 - 11	11	1220 x 518 x 457	150	1080	160	160	81	10	2,6	PP + PW + ZDP
BILBAO ceramika	8	4 - 11	11	1134 x 600 x 439	150	neni	161	160	80	10	2,6	PP + PW
BILBAO kamień	8	4 - 11	11	1134 x 600 x 439	150	neni	167	160	80	10	2,6	PP + PW
BILBAO metal	8	4 - 11	11	1134 x 600 x 439	150	neni	151	160	80	10	2,6	PP + PW
COTOPAXI ceramika	8	4 - 10	10	921 x 890 x 471	150	700	180	160	80	10	2,6	PP + PW + ZDP
COTOPAXI kamień	8	4 - 10	10	921 x 890 x 471	150	700	236	160	80	10	2,6	PP + PW + ZDP
GETARIA ceramika	8	4 - 11	11	1140 x 537 x 434	150	990	133	160	82	10	2,6	PP + PW
GETARIA kamień	8	4 - 11	11	1146 x 517 x 422	150	990	140	160	82	10	2,6	PP + PW
GETARIA metal	8	4 - 11	11	1116 x 513 x 417	150	990	124	160	82	10	2,6	PP + PW
HARO ceramika	8	4 - 10	10	974 x 554 x 417	150	855	120	160	82	10	2,6	PP + PW
LUANCO ceramika	8	4 - 11	11	1257 x 480 x 480	150	1044	150	160	78	10	2,6	PP + PW + ZDP
LUANCO kamień	8	4 - 11	11	1259 x 480 x 480	150	1044	172	160	78	10	2,6	PP + PW + ZDP
LUANCO metal	8	4 - 11	11	1197 x 480 x 480	150	1044	152	160	78	10	2,6	PP + PW + ZDP
MALAGA ceramika	7	4 - 10	10	1110 x 600 x 450	150	915	198	140	82	10	2,4	PP + PW + ZDP
MANGALA ceramika	8	4 - 11	11	1136 x 588 x 553	150	973	180	160	79	10	2,6	PP + PW + ZDP
MANGALA kamień	8	4 - 11	11	1151 x 586 x 552	150	973	205	160	79	10	2,6	PP + PW + ZDP
MANGALA metal	8	4 - 11	11	1139 x 589 x 550	150	973	185	160	79	10	2,6	PP + PW + ZDP
MERU ceramika	8	4 - 11	11	1024 x 598 x 473	150	858	160	160	80	10	2,6	PP + PW + ZDP
MERU metal + ceramika	8	4 - 11	11	1024 x 598 x 473	150	858	145	160	80	10	2,6	PP + PW + ZDP
MERU kamień	8	4 - 11	11	1024 x 598 x 473	150	858	190	160	80	10	2,6	PP + PW + ZDP
MERU metal + kamień	8	4 - 11	11	1024 x 598 x 473	150	858	150	160	80	10	2,6	PP + PW + ZDP
OGUN 03	8	4 - 11	11	979 x 575 x 380	150	859	113	160	82	10	2,6	PP + PW
REGGIO ceramika	7	4 - 9	9	1019 x 489 x 377	150	741	110	140	78	10	2,4	PP + PW
SIENA I ceramika	7	4 - 9	9	942 x 660 x 392	150	764	135	140	78	10	2,4	PP + PW
SIENA II ceramika	9	5 - 11	11	934 x 790 x 420	150	760	145	180	78	10	2,8	PP + PW
SORBAS s TV ceramika	4 + 6	(2+3) - (5+7)	5 + 7	988 x 570 x 410	150	834	155	200	85	10	3,0	PP + PW
STROMBOLI ceramika	8	4 - 11	11	1074 x 660 x 475	150	neni	175	160	79	10	2,6	PP + PW
STROMBOLI kamień	8	4 - 11	11	1074 x 666 x 475	150	neni	225	160	79	10	2,6	PP + PW
STROMBOLI metal	8	4 - 11	11	1047 x 654 x 463	150	neni	155	160	79	10	2,6	PP + PW
TUDELA ceramika	8	4 - 11	11	1108 x 745 x 469	150	982	170	160	79	10	2,6	PP + PW
TUDELA metal + ceramika	8	4 - 11	11	1108 x 745 x 469	150	982	160	160	79	10	2,6	PP + PW
TUDELA kamień	8	4 - 11	11	1108 x 735 x 460	150	982	190	160	79	10	2,6	PP + PW
TUDELA metal + kamień	8	4 - 11	11	1108 x 735 x 460	150	982	150	160	79	10	2,6	PP + PW
VIGO ceramika	8	4 - 11	11	1237 x 481 x 457	150	1067	150	160	79	10	2,6	PP + PW
VIGO kamień	8	4 - 11	11	1240 x 481 x 456	150	1067	185	160	79	10	2,6	PP + PW

W celu zabezpieczenia towaru na czas transportu, piece i wkłady kominkowe umieszczane są w drewnianej skrzyni, które mają rozmiar (wysokość, głębokość, szerokość) o około 25 cm większy, niż rozmiar produktu. Produktów nie wolno przewozić w pozycji leżącej (na boku).

Dane techniczne

piece

 Piece kominkowe są zgodne z normą EN 13240.

www.romotop.com

OGUN 03

metal + kamień



P_n	8 kW	Ø	150 mm
P_r	4 - 11 kW	h	859 mm
↑	979 mm	m	113 kg
←	575 mm	V	160 m ³
↗	380 mm	%	82 %

REGGIO

ceramika



P_n	7 kW	Ø	150 mm
P_r	4 - 9 kW	h	741 mm
↑	1019 mm	m	110 kg
←	489 mm	V	140 m ³
↗	377 mm	%	78 %

RIANO 01

metal



P_n	8 kW	Ø	150 mm
P_r	4 - 12 kW	h	762 mm
↑	880 mm	m	138 kg
←	810 mm	V	200 m ³
↗	410 mm	%	80 %

RIANO 02

ceramika



P_n	8 kW	Ø	150 mm
P_r	4 - 12 kW	h	762 mm
↑	904 mm	m	155 kg
←	834 mm	V	200 m ³
↗	434 mm	%	80 %

RIANO 03

kamień



P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_h	4 - 12 kW	\updownarrow	762 mm
\updownarrow	920 mm	\downarrow	175 kg
\leftrightarrow	820 mm	m^3	200 m ³
\nearrow	420 mm	%	80 %

TALA 01

metal (szyba panoramiczna)



P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_h	4 - 11 kW	\updownarrow	960 mm
\updownarrow	1064 mm	\downarrow	110 kg
\leftrightarrow	480 mm	m^3	180 m ³
\nearrow	433 mm	%	81 %

TALA 02

metal + ceramika (szyba panoramiczna)



P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_h	4 - 11 kW	\updownarrow	960 mm
\updownarrow	1088 mm	\downarrow	120 kg
\leftrightarrow	504 mm	m^3	180 m ³
\nearrow	457 mm	%	81 %

TALA 03

metal + kamień (szyba panoramiczna)



P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_h	4 - 11 kW	\updownarrow	960 mm
\updownarrow	1094 mm	\downarrow	125 kg
\leftrightarrow	490 mm	m^3	180 m ³
\nearrow	443 mm	%	81 %



głębokość (mm)



średnica wylotu spalin (mm)



wysokość osi tylnego wylotu spalin (mm)



waga (kg)



możliwość grzewcze (m³)



wydajność (%)

TALA 04

ceramika (szyba panoramiczna)



P_n	8 kW	∅	150 mm
P_r	4 - 11 kW	H	960 mm
↑	1064 mm	M	140 kg
←	529 mm	∅	180 m ³
↘	420 mm	%	81 %

TALA 05

kamień (szyba panoramiczna)



P_n	8 kW	∅	150 mm
P_r	4 - 11 kW	H	960 mm
↑	1064 mm	M	148 kg
←	529 mm	∅	180 m ³
↘	420 mm	%	81 %

TALA 06

metal (szyba prosta)



P_n	8 kW	∅	150 mm
P_r	4 - 11 kW	H	960 mm
↑	1064 mm	M	110 kg
←	500 mm	∅	180 m ³
↘	390 mm	%	81 %

TALA 07

metal + ceramika (szyba prosta)



P_n	8 kW	∅	150 mm
P_r	4 - 11 kW	H	960 mm
↑	1088 mm	M	120 kg
←	524 mm	∅	180 m ³
↘	414 mm	%	81 %

TALA 08

metal + kamień (szyba prosta)



P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_n	4 - 11 kW	\uparrow	960 mm
\uparrow	1094 mm	\downarrow	125 kg
\leftrightarrow	510 mm	\curvearrowright	180 m ³
\nearrow	400 mm	%	81 %

TALA 09

ceramika (szyba prosta)



P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_n	4 - 11 kW	\uparrow	960 mm
\uparrow	1118 mm	\downarrow	150 kg
\leftrightarrow	628 mm	\curvearrowright	180 m ³
\nearrow	396 mm	%	81 %

TALA 10

metal, z płaszczem wodnym 5 kW (szyba prosta)



P_i	5kW + 6kW (TV)	\varnothing	150 mm
P_n	(3+4) - (8+7) kW	\uparrow	960 mm
\uparrow	1064 mm	\downarrow	140 kg
\leftrightarrow	520 mm	\curvearrowright	220 m ³
\nearrow	440 mm	%	81 %

TALA 11

ceramika, z płaszczem wodnym 5 kW (szyba prosta)



P_i	5kW + 6kW (TV)	\varnothing	150 mm
P_n	(3+4) - (8+7) kW	\uparrow	955 mm
\uparrow	1118 mm	\downarrow	182 kg
\leftrightarrow	628 mm	\curvearrowright	220 m ³
\nearrow	436 mm	%	81 %



głębokość (mm)



wysokość osi tylnego wylotu spalin (mm)



możliwość grzewcze (m³)



średnica wylotu spalin (mm)



waga (kg)



wydajność (%)

TALA 12

ceramika (szyba panoramiczna)



P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4 -11 kW	\updownarrow	960 mm
\updownarrow	1088 mm	\updownarrow	147 kg
$\leftarrow \rightarrow$	553 mm	\updownarrow	180 m ³
\swarrow	444 mm	%	81 %

TALA 13

kamień (szyba panoramiczna)



P_i	8 kW	\varnothing	150 mm
P_R	4 -11 kW	\updownarrow	960 mm
\updownarrow	1095 mm	\updownarrow	163 kg
$\leftarrow \rightarrow$	539 mm	\updownarrow	180 m ³
\swarrow	430 mm	%	81 %

TALA 14

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



P_i	5kW + 6kW (TV)	\varnothing	150 mm
P_R	(3+4) - (8+7) kW	\updownarrow	955 mm
\updownarrow	1088 mm	\updownarrow	150 kg
$\leftarrow \rightarrow$	554 mm	\updownarrow	220 m ³
\swarrow	464 mm	%	81 %

TALA 15

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



P_i	5kW + 6kW (TV)	\varnothing	150 mm
P_R	(3+4) - (8+7) kW	\updownarrow	955 mm
\updownarrow	1094 mm	\updownarrow	158 kg
$\leftarrow \rightarrow$	540 mm	\updownarrow	220 m ³
\swarrow	450 mm	%	81 %