



Каминные печи



ASTORGA
камень

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	H	1114 мм
\downarrow	1273 мм	M	283 кг
\leftarrow	734 мм	\cup	180 м³
\nearrow	600 мм	$\%$	81 %



ASTORGA
керамика

P	9 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	H	1114 мм
\downarrow	1262 мм	M	230 кг
\leftarrow	734 мм	\cup	180 м³
\nearrow	600 мм	$\%$	81 %



AVILA
керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	H	950 мм
\downarrow	1194 мм	M	165 кг
\leftarrow	519 мм	\cup	160 м³
\nearrow	414 мм	$\%$	81 %



AVILA
листовой металл
+ камень

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	H	950 мм
\downarrow	1194 мм	M	150 кг
\leftarrow	519 мм	\cup	160 м³
\nearrow	414 мм	$\%$	81 %



ASTORGA
листовой металл

P	9 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	H	1114 мм
\downarrow	1246 мм	M	205 кг
\leftarrow	734 мм	\cup	180 м³
\nearrow	600 мм	$\%$	81 %



AVILA
камень

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	H	950 мм
\downarrow	1194 мм	M	195 кг
\leftarrow	519 мм	\cup	160 м³
\nearrow	414 мм	$\%$	81 %



AVILA T
камень

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	H	1080 мм
\downarrow	1220 мм	M	205 кг
\leftarrow	518 мм	\cup	160 м³
\nearrow	457 мм	$\%$	81 %



AVILA T
керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	H	1080 мм
\downarrow	1220 мм	M	175 кг
\leftarrow	518 мм	\cup	160 м³
\nearrow	457 мм	$\%$	81 %



AVILA T
листовой металл
+ камень

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	h	1080 мм
f	1220 мм	m	160 кг
\leftarrow	518 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	457 мм	$\%$	81 %



AVILA T
листовой металл
+ керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	h	1080 мм
f	1220 мм	m	160 кг
\leftarrow	518 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	457 мм	$\%$	81 %



BILBAO
листовой металл

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	h	— мм
f	1134 мм	m	151 кг
\leftarrow	600 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	439 мм	$\%$	80 %



COTOPAXI
камень

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–10 кВт	h	700 мм
f	921 мм	m	236 кг
\leftarrow	890 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	471 мм	$\%$	80 %



BILBAO
камень

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	h	— мм
f	1134 мм	m	167 кг
\leftarrow	600 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	438 мм	$\%$	80 %



BILBAO
керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	h	— мм
f	1134 мм	m	161 кг
\leftarrow	600 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	439 мм	$\%$	80 %



COTOPAXI
керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–10 кВт	h	700 мм
f	921 мм	m	180 кг
\leftarrow	890 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	471 мм	$\%$	80 %



GETARIA
листовой металл

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	h	990 мм
f	1116 мм	m	124 кг
\leftarrow	513 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	417 мм	$\%$	82 %



GETARIA
листовой металл
+ камень



GETARIA
листовой металл
+ керамика



LUANCO
керамика



LUANCO
листовой металл

	8 кВт		150 мм
	4–11 кВт		990 мм
	1146 мм		140 кг
	517 мм		160 м ³
	422 мм		82 %

	8 кВт		150 мм
	4–11 кВт		990 мм
	1140 мм		133 кг
	537 мм		160 м ³
	434 мм		82 %

	8 кВт		150 мм
	4–11 кВт		1044 мм
	1257 мм		150 кг
	480 мм		160 м ³
	480 мм		78 %

	8 кВт		150 мм
	4–11 кВт		1044 мм
	1197 мм		152 кг
	480 мм		160 м ³
	480 мм		78 %



HARO
керамика



LUANCO
камень



LUGO 01
керамика



LUGO 02
камень

	8 кВт		150 мм
	4–10 кВт		855 мм
	974 мм		120 кг
	554 мм		160 м ³
	417 мм		82 %

	8 кВт		150 мм
	4–11 кВт		1044 мм
	1259 мм		172 кг
	480 мм		160 м ³
	480 мм		78 %

	6 кВт		150 мм
	3–11 кВт		1095 мм
	1213 мм		182 кг
	560 мм		140 м ³
	470 мм		81 %

	6 кВт		150 мм
	3–11 кВт		1095 мм
	1213 мм		218 кг
	560 мм		140 м ³
	470 мм		81 %



LUGO 03
листовой металл

	6 кВт		150 мм
	3-11 кВт		1095 мм
	1187 мм		159 кг
	560 мм		140 м³
	470 мм		81 %



LUGO 04
песчаник

	6 кВт		150 мм
	3-11 кВт		1095 мм
	1213 мм		195 кг
	560 мм		140 м³
	470 мм		81 %



MANGALA
керамика

	8 кВт		150 мм
	4-11 кВт		973 мм
	1136 мм		180 кг
	588 мм		160 м³
	553 мм		79 %



MANGALA
листовой металл

	8 кВт		150 мм
	4-11 кВт		973 мм
	1139 мм		185 кг
	589 мм		160 м³
	550 мм		79 %



MALAGA
керамика

	7 кВт		150 мм
	4-10 кВт		915 мм
	1110 мм		198 кг
	600 мм		140 м³
	450 мм		82 %



MANGALA
камень

	8 кВт		150 мм
	4-11 кВт		973 мм
	1151 мм		205 кг
	586 мм		160 м³
	552 мм		79 %



MERU
камень

	8 кВт		150 мм
	4-11 кВт		858 мм
	1024 мм		190 кг
	598 мм		160 м³
	473 мм		80 %



MERU
керамика

	8 кВт		150 мм
	4-11 кВт		858 мм
	1024 мм		160 кг
	598 мм		160 м³
	473 мм		80 %



MERU
листовой металл
+ камень

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	858 мм
\downarrow	1024 мм	\downarrow	150 кг
\leftarrow	598 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	473 мм	$\%$	80 %



MERU
листовой металл
+ керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	858 мм
\downarrow	1024 мм	\downarrow	145 кг
\leftarrow	598 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	473 мм	$\%$	80 %



OGUN 03
листовой металл

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	859 мм
\downarrow	979 мм	\downarrow	113 кг
\leftarrow	575 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	380 мм	$\%$	82 %



REGGIO
керамика

P	7 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–9 кВт	\uparrow	741 мм
\downarrow	1019 мм	\downarrow	110 кг
\leftarrow	489 мм	\curvearrowright	140 м ³
\nearrow	377 мм	$\%$	78 %



NATURA 10
листовой металл
+ керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\downarrow	1064 мм	\downarrow	120 кг
\leftarrow	519 мм	\curvearrowright	180 м ³
\nearrow	402 мм	$\%$	78 %



NATURA 11
керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	969 мм
\downarrow	1129 мм	\downarrow	140 кг
\leftarrow	628 мм	\curvearrowright	180 м ³
\nearrow	398 мм	$\%$	78 %



RIANO 01
листовой металл

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–12 кВт	\uparrow	762 мм
\downarrow	880 мм	\downarrow	155 кг
\leftarrow	810 мм	\curvearrowright	200 м ³
\nearrow	410 мм	$\%$	80 %



RIANO 02
керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–12 кВт	\uparrow	762 мм
\downarrow	904 мм	\downarrow	155 кг
\leftarrow	834 мм	\curvearrowright	200 м ³
\nearrow	434 мм	$\%$	80 %

RIANO 03

камень



P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–12 кВт	\uparrow	762 мм
\uparrow	920 мм	\downarrow	175 кг
\leftarrow	820 мм	\curvearrowright	200 м ³
\swarrow	420 мм	$\%$	80 %

SIENA I

керамика



P	7 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–9 кВт	\uparrow	764 мм
\uparrow	942 мм	\downarrow	135 кг
\leftarrow	660 мм	\curvearrowright	140 м ³
\swarrow	392 мм	$\%$	78 %

SORBAS

керамика
с ВТ 6 кВт



P	10 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	3–14 кВт	\uparrow	834 мм
\uparrow	988 мм	\downarrow	155 кг
\leftarrow	570 мм	\curvearrowright	200 м ³
\swarrow	410 мм	$\%$	85 %

STROMBOLI 01

камень



P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	— мм
\uparrow	1074 мм	\downarrow	225 кг
\leftarrow	666 мм	\curvearrowright	160 м ³
\swarrow	475 мм	$\%$	79 %

SIENA II

керамика



P	9 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	5–11 кВт	\uparrow	760 мм
\uparrow	934 мм	\downarrow	145 кг
\leftarrow	790 мм	\curvearrowright	180 м ³
\swarrow	420 мм	$\%$	78 %

SORBAS

камень
с ВТ 6 кВт



P	10 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	3–14 кВт	\uparrow	834 мм
\uparrow	988 мм	\downarrow	160 кг
\leftarrow	570 мм	\curvearrowright	200 м ³
\swarrow	410 мм	$\%$	85 %

STROMBOLI 02

керамика



P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	— мм
\uparrow	1074 мм	\downarrow	175 кг
\leftarrow	660 мм	\curvearrowright	160 м ³
\swarrow	475 мм	$\%$	79 %

STROMBOLI 03

листовой металл



P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	— мм
\uparrow	1047 мм	\downarrow	155 кг
\leftarrow	654 мм	\curvearrowright	160 м ³
\swarrow	463 мм	$\%$	79 %



STROMBOLI N 01
камень

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_r	4–11 кВт	\uparrow	— мм
\uparrow	1074 мм	\downarrow	225 кг
\leftarrow	666 мм	\rightarrow	160 м ³
\swarrow	475 мм	$\%$	79 %



STROMBOLI N 02
керамика

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_r	4–11 кВт	\uparrow	— мм
\uparrow	1074 мм	\downarrow	175 кг
\leftarrow	660 мм	\rightarrow	160 м ³
\swarrow	475 мм	$\%$	79 %



TALA 02
листовой металл
+ керамика

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_r	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\uparrow	1088 мм	\downarrow	120 кг
\leftarrow	504 мм	\rightarrow	160 м ³
\swarrow	457 мм	$\%$	78 %



TALA 03
листовой металл
+ камень

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_r	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\uparrow	1094 мм	\downarrow	125 кг
\leftarrow	490 мм	\rightarrow	160 м ³
\swarrow	443 мм	$\%$	78 %



STROMBOLI N 03
листовой металл

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_r	4–11 кВт	\uparrow	— мм
\uparrow	1047 мм	\downarrow	155 кг
\leftarrow	654 мм	\rightarrow	160 м ³
\swarrow	463 мм	$\%$	79 %



TALA 01
листовой металл

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_r	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\uparrow	1064 мм	\downarrow	110 кг
\leftarrow	480 мм	\rightarrow	160 м ³
\swarrow	433 мм	$\%$	78 %



TALA 04
керамика

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_r	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\uparrow	1064 мм	\downarrow	140 кг
\leftarrow	529 мм	\rightarrow	160 м ³
\swarrow	420 мм	$\%$	78 %



TALA 05
камень

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_r	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\uparrow	1064 мм	\downarrow	148 кг
\leftarrow	529 мм	\rightarrow	160 м ³
\swarrow	420 мм	$\%$	78 %



TALA 06
листовой металл

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\uparrow	1064 мм	\downarrow	110 кг
\leftarrow	500 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	390 мм	$\%$	78 %



TALA 07
керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\uparrow	1088 мм	\downarrow	120 кг
\leftarrow	524 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	414 мм	$\%$	78 %



TALA 10
листовой металл
с ВТ 4,3 кВт

P	12 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	2–14 кВт	\uparrow	955 мм
\uparrow	1054 мм	\downarrow	140 кг
\leftarrow	530 мм	\curvearrowright	220 м ³
\nearrow	440 мм	$\%$	78 %



TALA 11
керамика
с ВТ 4,3 кВт

P	12 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	2–14 кВт	\uparrow	955 мм
\uparrow	1118 мм	\downarrow	182 кг
\leftarrow	628 мм	\curvearrowright	220 м ³
\nearrow	436 мм	$\%$	78 %



TALA 08
камень

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\uparrow	1094 мм	\downarrow	125 кг
\leftarrow	510 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	400 мм	$\%$	78 %



TALA 09
керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\uparrow	1118 мм	\downarrow	145 кг
\leftarrow	628 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	396 мм	$\%$	81 %



TALA 12
керамика

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\uparrow	1088 мм	\downarrow	147 кг
\leftarrow	553 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	444 мм	$\%$	78 %



TALA 13
камень

P	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	960 мм
\uparrow	1095 мм	\downarrow	163 кг
\leftarrow	539 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	430 мм	$\%$	78 %



TALA 14
листовой металл
+ керамика
с ВТ 4,3 кВт

P_n	12 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	2–14 кВт	\uparrow	955 мм
\uparrow	1088 мм	\downarrow	150 кг
\leftarrow	554 мм	\curvearrowright	220 м ³
\nearrow	464 мм	$\%$	78 %



TALA 15
листовой металл
+ камень
с ВТ 4,3 кВт

P_n	12 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	2–14 кВт	\uparrow	955 мм
\uparrow	1094 мм	\downarrow	163 кг
\leftarrow	540 мм	\curvearrowright	220 м ³
\nearrow	450 мм	$\%$	78 %



TALA 18
листовой металл

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	953 мм
\uparrow	1057 мм	\downarrow	110 кг
\leftarrow	480 мм	\curvearrowright	180 м ³
\nearrow	433 мм	$\%$	78 %



TUDELA
камень

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	982 мм
\uparrow	1108 мм	\downarrow	190 кг
\leftarrow	745 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	469 мм	$\%$	79 %



TALA 16
керамика

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	953 мм
\uparrow	1108 мм	\downarrow	120 кг
\leftarrow	504 мм	\curvearrowright	180 м ³
\nearrow	457 мм	$\%$	78 %



TALA 17
камень

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	953 мм
\uparrow	1108 мм	\downarrow	125 кг
\leftarrow	490 мм	\curvearrowright	180 м ³
\nearrow	443 мм	$\%$	78 %



TUDELA
керамика

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	982 мм
\uparrow	1108 мм	\downarrow	170 кг
\leftarrow	745 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	469 мм	$\%$	79 %



TUDELA
листовой металл
+ камень

P_n	8 кВт	\varnothing	150 мм
P_R	4–11 кВт	\uparrow	982 мм
\uparrow	1108 мм	\downarrow	150 кг
\leftarrow	745 мм	\curvearrowright	160 м ³
\nearrow	460 мм	$\%$	79 %

TUDELA

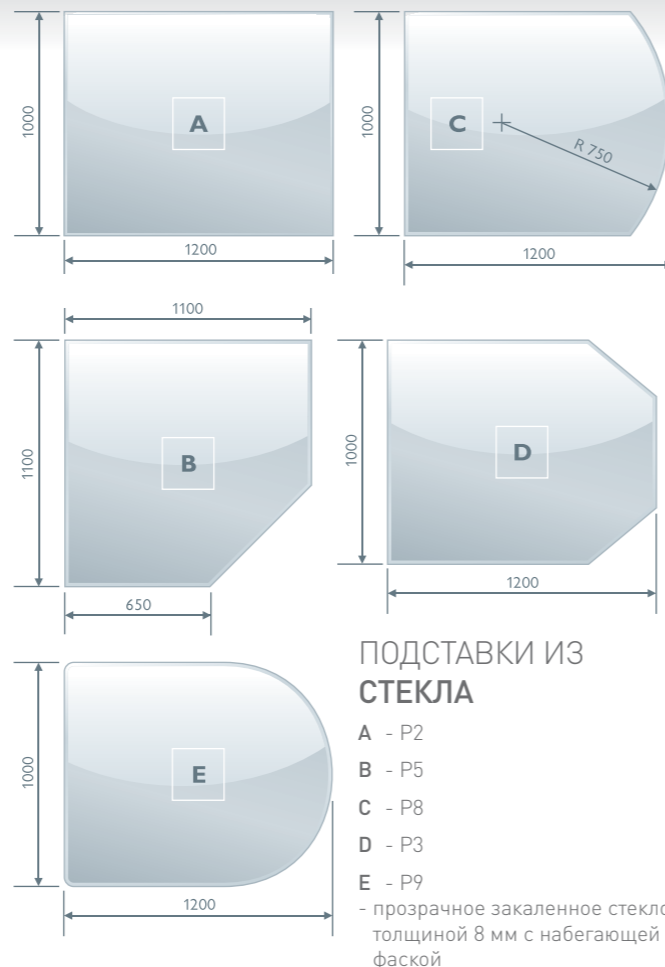
листовой металл
+ керамика



	номинальная мощность
	регулируемая мощность
	высота
	широта
	глубина
	диаметр дымоходной трубы
	верхняя точка выводного отверстия газов сгорания
	вес
	способность к обогреву при номинальной теплоотдаче
	коэффициент полезного действия

	8 кВт		150 мм
	4–11 кВт		1982 мм
	1208 мм		188 кг
	785 мм		160 м³
	468 мм		79 %

BT = водонагревательный теплообменник



Romotop

Фирма „Romotop spol. s r. o.“, учрежденная 31 августа 1992 г., в значительной степени повлияла на проникновение каминных печей на чешский рынок. Из первоначального мелкосерийного производства постепенно в Сухдоле над Одрой выросло предприятие с самым современной технологической базой, сильным конструкторским и коммерческим потенциалом.

Долговременное сотрудничество с самыми требовательными европейскими заказчиками, вдохновение и инициатива ведущих сотрудников позволили создать фирму, которую специалисты часто называют самым современным производственным предприятием в Европе. Производственный процесс с большой долей роботизации осуществляется на территории 30 000 м². Гибкость поставок заказчику поддерживается 10 000 квадратными метрами складских помещений и собственным грузовым автотранспортом.

В области дизайна, развития и качества сжигания фирма „Romotop“ относится к новаторам. Это позволяет нам быть неповторимыми в своей способности индивидуально относиться к заказчику и быстро реагировать на его изменения.

Каждое из изделий, покидающее ворота предприятия, является практическим результатом совместных усилий всех 450 сотрудников. Внутренний климат в фирме создается с учетом того, чтобы он вдохновлял ее сотрудников на максимальный вклад для фирмы и заказчика. Оригинальность и творчество вознаграждаются возможностью самореализации и профессионального роста.

Технические параметры каминных печей

Модель – название	Номинальная мощность (кВт)	Регулируемая мощность (кВт)	Максимальная мощность (кВт)	Размеры В x Ш x Г (мм)	Диаметр дымоходной трубы (мм)	верхняя точка выводного отверстия газов створания (мм.)	Вес (кг)	Способность к обогреву при номинальной теплодаче (м³)	Коэффициент полезного действия (%)	Тяга (Па)	Средний расход древесины (кг/ч)	Регулировка воздуха PV = первичный воздух SV = вторичный воздух CPV = центральная подача воздуха
ASTORGA камень	9	4-11	11	1273 x 734 x 600	150	1114	283	180	81	10	2,8	PV + SV + CPV
ASTORGA керамика	9	4-11	11	1262 x 734 x 600	150	1114	230	180	81	10	2,8	PV + SV + CPV
ASTORGA листовой металл	9	4-11	11	1246 x 734 x 600	150	1114	205	180	81	10	2,8	PV + SV + CPV
AVILA камень	8	4-11	11	1194 x 519 x 414	150	950	195	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA керамика	8	4-11	11	1194 x 519 x 414	150	950	165	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA листовой металл + камень	8	4-11	11	1194 x 519 x 414	150	950	150	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA T камень	8	4-11	11	1220 x 518 x 457	150	1080	205	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA T керамика	8	4-11	11	1220 x 518 x 457	150	1080	175	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA T листовой металл + камень	8	4-11	11	1220 x 518 x 457	150	1080	160	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA T листовой металл + керамика	8	4-11	11	1220 x 518 x 457	150	1080	160	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
BILBAO камень	8	4-11	11	1134 x 600 x 438	150	—	167	160	80	10	2,6	PV + SV
BILBAO керамика	8	4-11	11	1134 x 600 x 439	150	—	161	160	80	10	2,6	PV + SV
BILBAO листовой металл	8	4-11	11	1134 x 600 x 439	150	—	151	160	80	10	2,6	PV + SV
СОТОРАХI камень	8	4-10	10	921 x 890 x 471	150	700	236	160	80	10	2,6	PV + SV + CPV
СОТОРАХI керамика	8	4-10	10	921 x 890 x 471	150	700	180	160	80	10	2,6	PV + SV + CPV
GETARIA листовой металл	8	4-11	11	1116 x 513 x 417	150	990	124	160	82	10	2,6	PV + SV
GETARIA листовой металл + камень	8	4-11	11	1146 x 517 x 422	150	990	140	160	82	10	2,6	PV + SV
GETARIA листовой металл + керамика	8	4-11	11	1140 x 537 x 434	150	990	133	160	82	10	2,6	PV + SV
HARO керамика	8	4-10	10	974 x 554 x 417	150	855	120	160	82	10	2,6	PV + SV
LUANCO камень	8	4-11	11	1259 x 480 x 480	150	1044	172	160	78	10	2,6	PV + SV + CPV
LUANCO керамика	8	4-11	11	1257 x 480 x 480	150	1044	150	160	78	10	2,6	PV + SV + CPV
LUANCO листовой металл	8	4-11	11	1197 x 480 x 480	150	1044	152	160	78	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO 01 керамика	6	3-11	11	1213 x 560 x 470	150	1095	182	140	81	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO 02 камень	6	3-11	11	1213 x 560 x 470	150	1095	218	140	81	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO 03 листовой металл	6	3-11	11	1187 x 560 x 470	150	1095	159	140	81	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO 04 песчаник	6	3-11	11	1213 x 560 x 470	150	1095	195	140	81	10	2,6	PV + SV + CPV
MALAGA керамика	7	4-10	10	1110 x 600 x 450	150	915	198	140	82	10	2,4	PV + SV + CPV
MANGALA камень	8	4-11	11	1151 x 586 x 552	150	973	205	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
MANGALA керамика	8	4-11	11	1136 x 588 x 553	150	973	180	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
MANGALA листовой металл	8	4-11	11	1139 x 589 x 550	150	973	185	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
MERU камень	8	4-11	11	1024 x 598 x 473	150	858	190	160	80	10	2,6	PV + SV + CPV
MERU керамика	8	4-11	11	1024 x 598 x 473	150	858	160	160	80	10	2,6	PV + SV + CPV
MERU листовой металл + камень	8	4-11	11	1024 x 598 x 473	150	858	150	160	80	10	2,6	PV + SV + CPV
MERU листовой металл + керамика	8	4-11	11	1024 x 598 x 473	150	858	145	160	80	10	2,6	PV + SV + CPV
NATURA 10 листовой металл + керамика	8	4-11	11	1064 x 519 x 402	150	960	120	180	78	10	2,6	PV + SV
NATURA 11 керамика	8	4-11	11	1129 x 628 x 398	150	969	140	180	78	10	2,6	PV + SV
OGUN 03 листовой металл	8	4-11	11	979 x 575 x 380	150	859	113	160	82	10	2,6	PV + SV
REGGIO керамика	7	4-9	9	1019 x 489 x 377	150	741	110	140	78	10	2,4	PV + SV
RIANO 01 листовой металл	8	4-11	11	880 x 810 x 410	150	762	138	200	80	10	2,6	PV + SV
RIANO 02 керамика	8	4-11	11	904 x 834 x 434	150	762	155	200	80	10	2,6	PV + SV
RIANO 03 камень	8	4-11	11	920 x 820 x 420	150	762	175	200	80	10	2,6	PV + SV

Модель – название	Номинальная мощность (кВт)	Регулируемая мощность (кВт)	Максимальная мощность (кВт)	Размеры В x Ш x Г (мм)	Диаметр дымоходной трубы (мм)	верхняя точка выводного отверстия газов створания (мм.)	Вес (кг)	Способность к обогреву при номинальной теплодаче (м³)	Коэффициент полезного действия (%)	Тяга (Па)	Средний расход древесины (кг/ч)	Регулировка воздуха PV = первичный воздух SV = вторичный воздух CPV = центральная подача воздуха
SIENA I керамика	7	4-9	9	942 x 660 x 392	150	764	135	140	78	10	2,4	PV + SV
SIENA II керамика	9	5-11	11	934 x 790 x 420	150	760	145	180	78	10	2,8	PV + SV
SORBAS камень с BT 6 кВт	10	3-14	14	988 x 570 x 410	150	834	155	200	85	10	3,0	PV + SV
SORBAS керамика с BT 6 кВт	10	3-14	14	988 x 570 x 410	150	834	155	200	85	10	3,0	PV + SV
STROMBOLI 01 камень	8	4-11	11	1074 x 666 x 475	150	—	225	160	79	10	2,6	PV + SV
STROMBOLI 02 керамика	8	4-11	11	1074 x 666 x 475	150	—	175	160	79	10	2,6	PV + SV
STROMBOLI 03 листовой металл	8	4-11	11	1047 x 654 x 463	150	—	155	160	79	10	2,6	PV + SV
STROMBOLI N 01 камень	8	4-11	11	1074 x 666 x 475	150	—	225	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
STROMBOLI N 02 керамика	8	4-11	11	1074 x 666 x 475	150	—	175	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
STROMBOLI N 03 листовой металл	8	4-11	11	1047 x 654 x 463	150	—	155	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
TALA 01 листовой металл	8	4-11	11	1064 x 480 x 433	150	960	110	160	78	10	2,6	PV + SV
TALA 02 листовой металл + керамика	8	4-11	11	1088 x 504 x 457	150	960	120	160	78	10	2,6	PV + SV
TALA 03 листовой металл + камень	8	4-11	11	1094 x 490 x 443	150	960	125	160	78	10	2,6	PV + SV
TALA 04 керамика	8	4-11	11	1064 x 529 x 420	150	960	140	160	78	10	2,6	PV + SV
TALA 05 камень	8	4-11	11	1064 x 529 x 420	150	960	148	160	78	10	2,6	PV + SV
TALA 06 листовой металл	8	4-11	11	1064 x 500 x 390	150	960	110	160	78	10	2,6	PV + SV
TALA 07 листовой металл + керамика	8	4-11	11	1088 x 524 x 414	150	960	120	160	78	10	2,6	PV + SV
TALA 08 листовой металл + камень	8	4-11	11	1094 x 510 x 400	150	960	125	160	78	10	2,6	PV + SV
TALA 09 керамика	8	4-11	11	1118 x 628 x 396	150	960	145	160	78	10	2,6	PV + SV
TALA 10 листовой металл с BT 4,3 кВт	12	2-14	14	1054 x 530 x 440	150	955	140	220	78	10	2,6	PV + SV
TALA 11 керамика с BT 4,3 кВт	12	2-14	14	1118 x 628 x 436	150	955	182	220	78	10	2,6	PV + SV
TALA 12 керамика	8	4-11	11	1088 x 553 x 444	150	960	147	160	78	10	2,6	PV + SV
TALA 13 камень	8	4-11	11	1095 x 539 x 430	150	960	163	160	78	10	2,6	PV + SV
TALA 14 листовой металл + керамика с BT 4,3 кВт	12	2-14	14	1088 x 554 x 464	150	955	150	220	78	10	2,6	PV + SV
TALA 15 листовой металл + камень с BT 4,3 кВт	12	2-14	14	1094 x 540 x 450	150	955	158	220	78	10	2,6	PV + SV
TALA 16 керамика	8	4-11	11	1081 x 504 x 457	150	953	120	180	78	10	2,6	PV + SV
TALA 17 камень	8	4-11	11	1087 x 490 x 443	150	953	125	180	78	10	2,6	PV + SV
TALA 18 листовой металл	8	4-11	11	1057 x 480 x 433	150	953	110	180	78	10	2,6	PV + SV
TUDELA камень	8	4-11	11	1108 x 735 x 460	150	982	190	160	79	10	2,6	PV + SV
TUDELA керамика	8	4-11	11	1108 x 745 x 469	150	982	170	160	79	10	2,6	PV + SV
TUDELA листовой металл + камень	8	4-11	11	1108 x 745 x 460	150	982	140	160	79	10	2,6	PV + SV
TUDELA листовой металл + керамика	8	4-11	11	1108 x 745 x 469	150	982	160	160	79	10	2,6	PV + SV

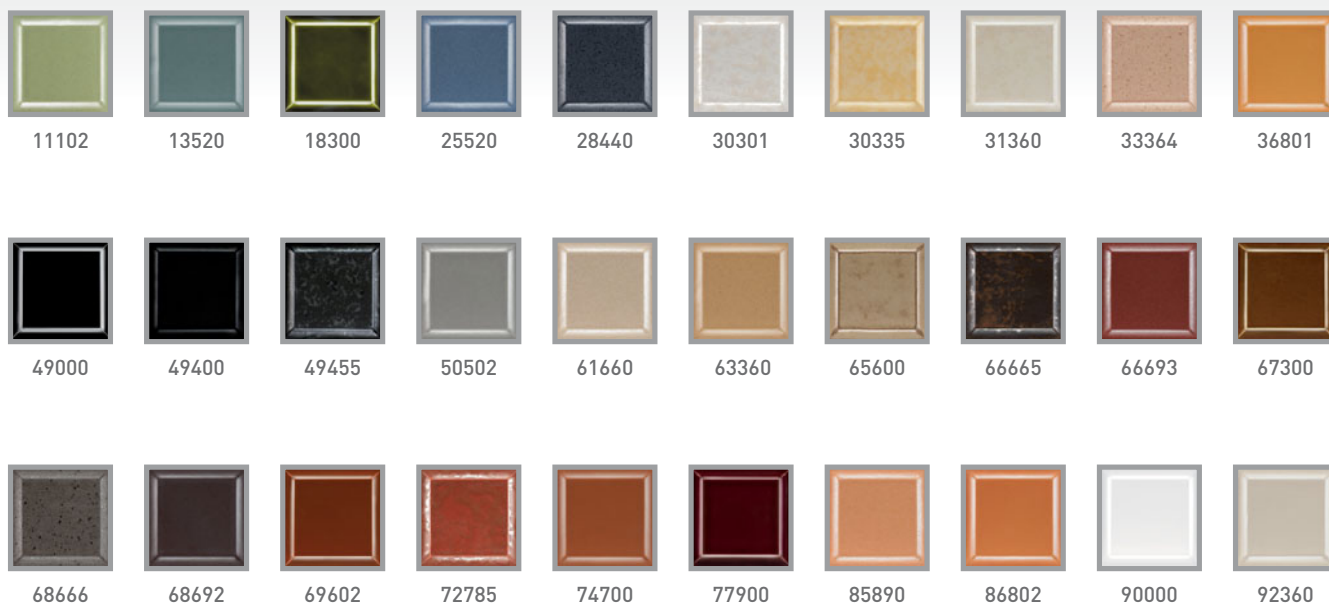
BT = водонагревательный теплообменник

С целью обеспечения товара на время транспортировки, печи и каминные вклады находятся в деревянном ящике, размер которого (высота, глубина, ширина) является на 25 см больше размера продукта. Транспортировка продуктов в лежачем положении запрещена (на бок)

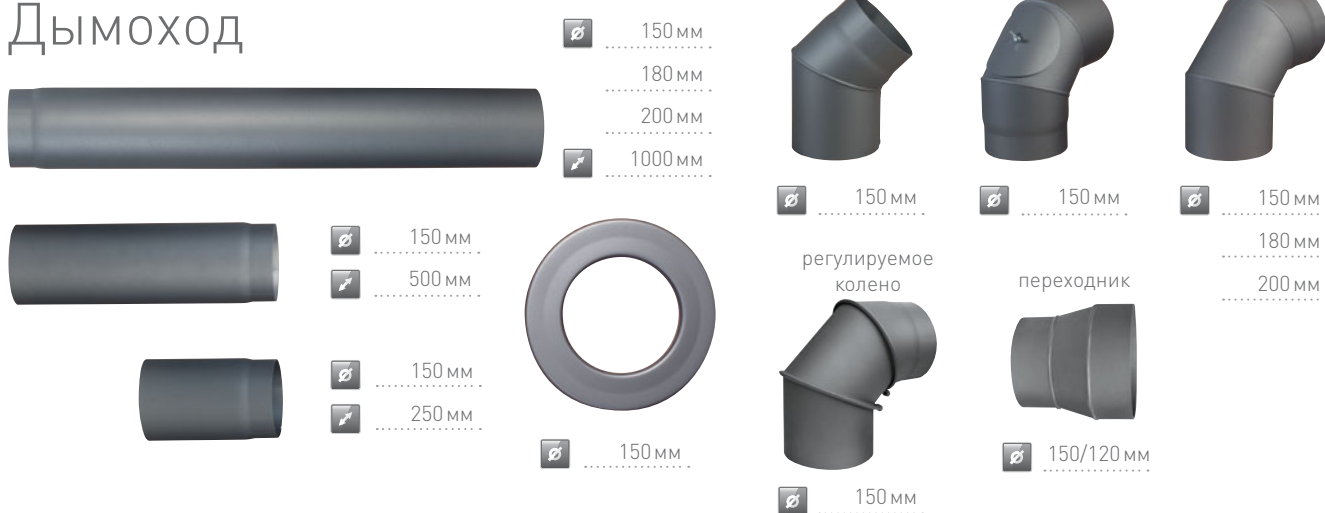
Каминовые печи согласны со стандардом EN 13240. 

Образцы цветов глазури

Керамические изразцы чешского производства, современный дизайн и большое количество моделей, форм и цветов.



ДЫМОХОД



ROMOTOP spol. s r. o.
 Komenského 325
 742 01 Suchdol nad Odrou
 Czech Republic

tel.: +420 556 770 927
 +420 556 770 929
 fax: +420 556 770 920

e-mail: info@romotop.cz
 www.romotop.com

Официальный дистрибьютор в России:
 ООО «Топ Камин»

Москва
 www.romotop-kamin.ru
 e-mail: runan@mail.ru
 tel.: + 7 905 758 39 13
 e-mail: s_v_zenov@mail.ru
 tel.: + 7 903 740 40 40
 Office: romotop@inbox.ru
 tel.: + 7 495 777 65 64



Продавец: