

VARM

KARTA TECHNICZNA

VARM FH L/P 380 S

VARM FH L/P 500 S



fasada z boczną szybą



drzwiczki podnoszone do góry



szyba boczna bez szprosu prawa lub lewa



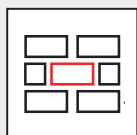
Parametry techniczne

VARM FH L/P 380S lub 500S

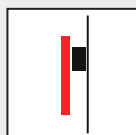
600... 650... 720... 780... 830... 950... 1050...

	kW	9	9	10	10,5	11	12	13
Moc nominalna	kW	9	9	10	10,5	11	12	13
Ciśnienie	Pa	12	12	12	12	12	12	12
Średnia wydajność	%	79	79	80,1	80,7	79,2	81	82,4
Średnia temperatura gazu spalinowego	°C	230	240	247	251	257	255	234
Średnie zużycie paliwa	kg/h	2,9	3	3,2	3,3	3,5	3,9	4,2
Zużycie powietrza do spalania	m ³ /h	24	27	32	32	33	36	39
Średnie stężenie CO przy 13% Q	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Przepływ gazów spalinowych	g/s	8,8	9,5	10,1	10,6	11,3	12	12,7
Waga	kg	205 /220	225 /240	230/ 260	250/ 280	285/ 290	330/ 320	360/ 350
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wejścia)	cm ²	250	275/ 300	300	325	350	375	400
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wyjścia)	cm ²	375/ 400	450/ 500	500	525/ 500	550	600	650
Średnica przewodu dymowego; minimalna wys. komina=5m	ø cm	160	160	180	180	180	200	200

Opcje dodatkowe



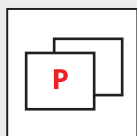
wyłożenie: szamot barwiony w masie (biały lub brązowy)



czarna klamka



czarna listwa



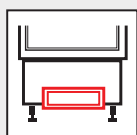
szyba podwójna



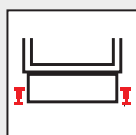
szyba nowoczesna z czarnym lub białym nadrukiem



szyba nowoczesna podwójna z czarnym lub białym nadrukiem



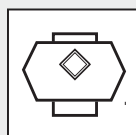
zewnątrzny popielnik



obniżone palenisko



płaszcz DGP



wymiennik ciepła w formie nadstawki

Wyposażenie standardowe



szyba pojedyncza



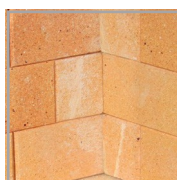
system zimnej rączki



system czystej szyby



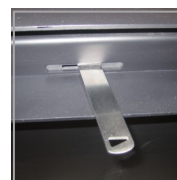
rama drzwi od wewnątrz wykończona stalą nierdzewną



wyłożenie cegła szamotowa



żeliwny ruszt



regulacja dopływu powietrza



wymiennik TURBO



regulowane nóżki



deflektor z wermikulitu

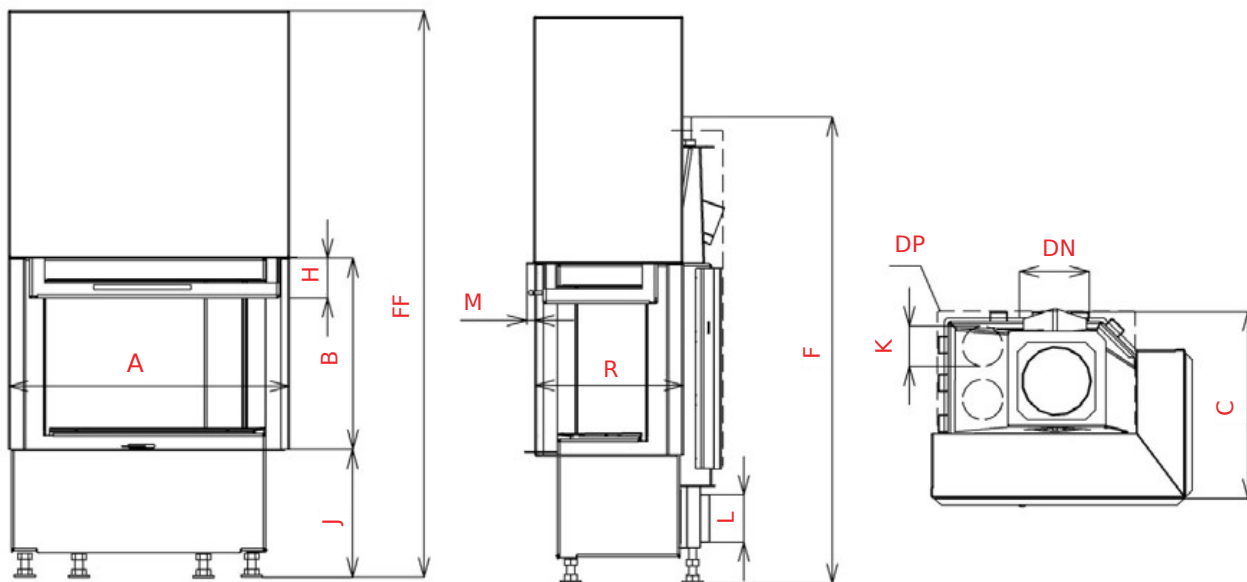


dotychczasowe radiatory grzewcze oraz uchwyt do transportu



podłączenie powietrza z zewnątrz - Ø 125 mm

Wymiary techniczne



A	B	C	DN	F	FF	H	J	K	L	N	R
[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	∅ [mm]	[mm]	[mm]
600	440	480	160	1120	1410	65	325 + /160/	4x125	100	20	380 lub 500
	500			1180	1470						
	560			1240	1590						
650	440	480	160	1150	1410	65	325 + /160/	4x125	100	20	380 lub 500
	500			1210	1470						
	560			1270	1590						
720	440	480	180	1150	1410	65	325 + /160/	4x125	100	20	380 lub 500
	500			1210	1470						
	560			1270	1590						
780	440	480	180	1150	1410	65	325 + /160/	4x125	100	20	380 lub 500
	500			1210	1470						
	560			1270	1590						
830	440	480	180	1200	1410	65	325 + /160/	4x125	125	20	380 lub 500
	500			1260	1470						
	560			1320	1590						
950	440	480	200	1250	1410	65	325 + /160/	4x125	2x100	20	380 lub 500
	500			1310	1470						
	560			1370	1590						
1050	440	480	200	1300	1410	65	325 + /160/	4x125	2x100	20	380 lub 500
	500			1360	1470						
	560			1420	1590						

Sposób publikacji karty: karta drukowana przez STEINBERG Sp. z o.o.

Opracowanie niniejszej karty: STEINBERG Sp. z o.o.