

### Parametry techniczne

#### VARM FH

620... 670... 740... 800... 850... 970... 1070...

Moc nominalna	kW	8	9	10	10,5	11	12	13
Ciśnienie	Pa	12	12	12	12	12	12	12
Średnia wydajność	%	79	79	80,01	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	m³/h	24	27	30	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	200	220	240	270	290	320	360
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wejścia)	cm²	250	275	300	325	350	375	400
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wyjścia)	cm²	375	450	500	525	550	600	650
Średnica przewodu dymowego; minimalna wys. kominy=5m	ø cm	160	160	180	180	180	200	200



fasada płaska



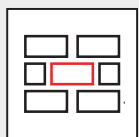
drzwiczki podnoszone do góry



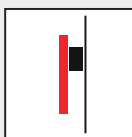
szkła płaska



### Opcje dodatkowe



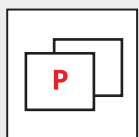
wyłożenie: szamot barwiony w masie (biały lub brązowy)



czarna klamka



czarna listwa



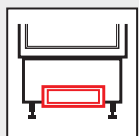
szkła podwójna



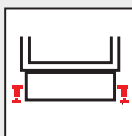
szkła nowoczesna z czarnym lub białym nadrukiem



szkła nowoczesna podwójna z czarnym lub białym nadrukiem



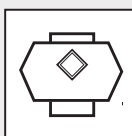
zewnetrzny popielnik



obniżone palenisko



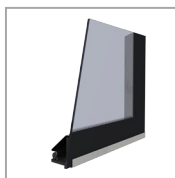
płaszcz DGP



wymiennik ciepła w formie nadstawki

\* z wyłączeniem VARM FH 620

### Wyposażenie standardowe



szkła pojedyncza



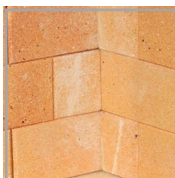
system zimnej rączki



system czystej szkły



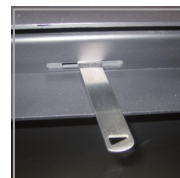
rama drzwi od wewnątrz wykończona stalą nierdzewną



wyłożenie cegła szamotowa



żeliwny ruszt



regulacja dopływu powietrza



wymiennik TURBO



regulowane nóżki



deflektor z wermikulitu

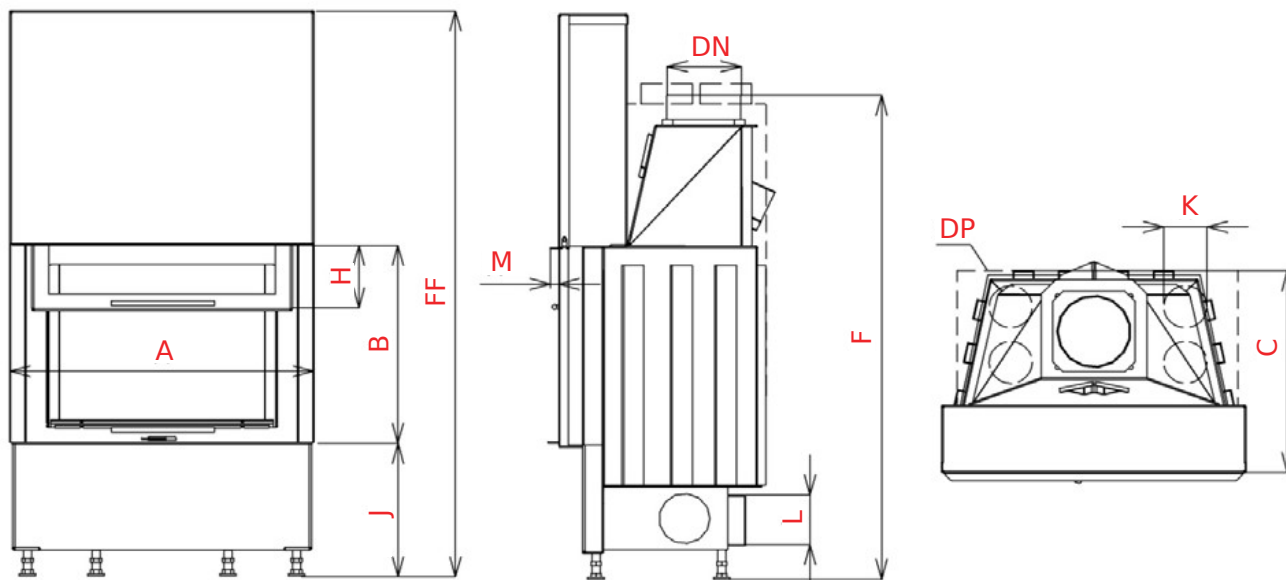


dotychczasowe radiatory grzewcze oraz uchwyt do transportu



podłączenie powietrza z zewnątrz - Ø 125 mm

### Wymiary techniczne



A	B	C	DN	F	FF	H	J	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	∅ [mm]	[mm]
<b>620</b>	440	475	160	1130	1410	65	325 + /160/	4x125	100	20
	500			1190	1470					
	560			1250	1590					
<b>670</b>	440	515	160	1150	1410	65	325 + /160/	4x125	100	20
	500			1210	1470					
	560			1270	1590					
<b>740</b>	440	515	180	1150	1410	65	325 + /160/	4x125	100	20
	500			1210	1470					
	560			1270	1590					
<b>800</b>	440	515	180	1120	1410	65	325 + /160/	4x125	100	20
	500			1180	1470					
	560			1240	1590					
<b>850</b>	440	545	180	1120	1410	65	325 + /160/	4x125	125	20
	500			1180	1470					
	560			1240	1590					
<b>970</b>	440	545	200	1250	1410	65	325 + /160/	4x125	2x100	20
	500			1310	1470					
	560			1370	1590					
<b>1070</b>	440	545	200	1300	1410	65	325 + /160/	4x125	2x100	20
	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.