



fasada płaska 16/9



drzwiczki podnoszone do góry



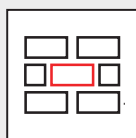
przeszklenie vis a vis



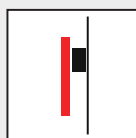
### Parametry techniczne

VARM FH 16/9+V		1070...	1170...	1270...	1370...
Moc nominalna	kW	13	14	15	16
Ciśnienie	Pa	12	12	12	12
Średnia wydajność	%	82,4	82,1	80,8	80,4
Średnia temperatura gazu spalinowego	°C	234	229	222	221
Średnie zużycie paliwa	kg/h	4,2	4,6	4,9	5,2
Zużycie powietrza do spalania	m³/h	39	42	45	48
Średnie stężenie CO przy 13% Q	%	0,1	0,1	0,1	0,1
Przepływ gazów spalinowych	g/s	12,7	13,4	13,5	13,7
Waga	kg	390	450	510	570
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wejścia)	cm²	400	425	450	500
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wyjścia)	cm²	650	700	750	750
Średnica przewodu dymowego; minimalna wys. kominy=5m/6m/7m	ø cm	200	200	200	200

### Opcje dodatkowe



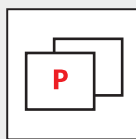
wyłożenie: szamot barwiony w masie (biały lub brązowy)



czarna klamka



czarna listwa



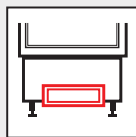
szyba podwójna



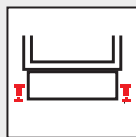
szyba nowoczesna podwójna z czarnym lub białym nadrukiem



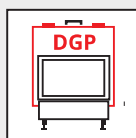
szyba nowoczesna podwójna z czarnym lub białym nadrukiem



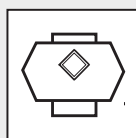
zewnątrzny popielnik



obniżone palenisko



płaszcz DGP



wymiennik ciepła w formie nadstawki

### Wyposażenie standardowe



szyba pojedyncza



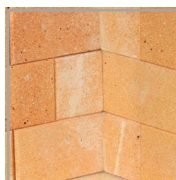
system zimnej rączki



system czystej szyby



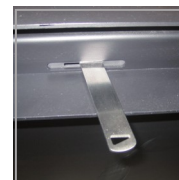
rama drzwi od wewnątrz wykończona stalą nierdzewną



wyłożenie cegła szamotowa



żeliwny ruszt



regulacja dopływu powietrza



wymiennik TURBO



regulowane nóżki



deflektor z wermikulitu

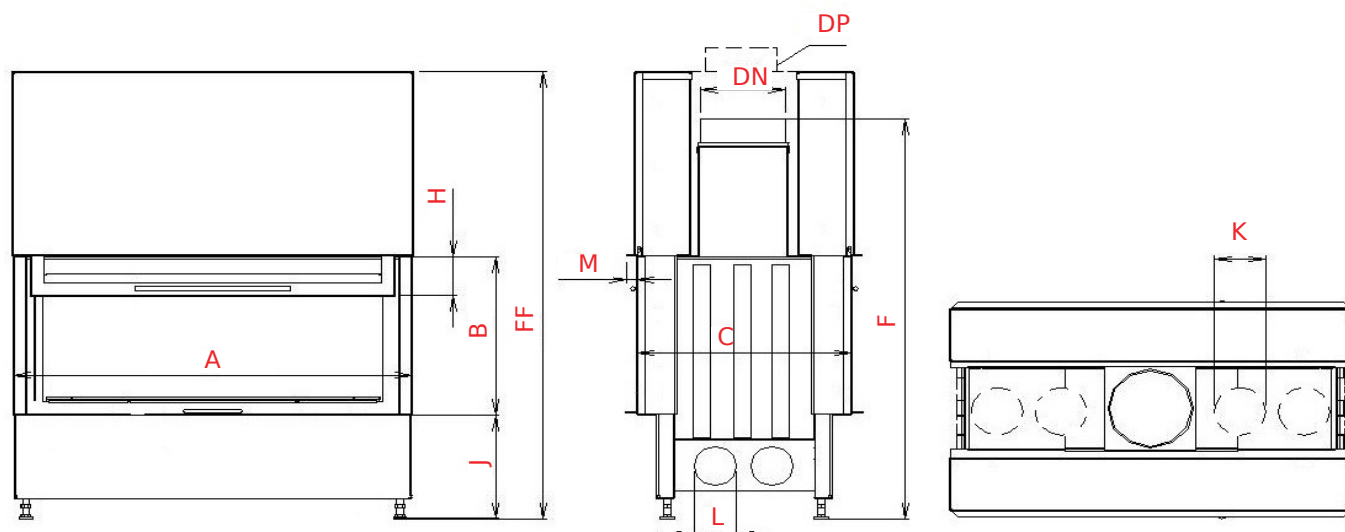


dotychczasowe radiatory grzewcze oraz uchwyt do transportu



podłączenie powietrza z zewnątrz - Ø 125 mm

### Wymiary techniczne



A	B	C	DN	F	FF	H	J	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	∅ [mm]	[mm]
<b>1070</b>	440	590	200	1120	1410	65	325 + /160/	4x125	2x100	20
	500			1180	1470					
	560			1240	1590					
<b>1170</b>	440	630	225	1200	1410	65	325 + /160/	4x125	2x100	20
	500			1260	1470					
	560			1320	1590					
<b>1270</b>	440	630	225	1200	1410	65	325 + /160/	4x125	2x125	20
	500			1260	1470					
	560			1320	1590					
<b>1370</b>	440	630	225	1200	1410	65	325 + /160/	4x125	2x125	20
	500			1260	1470					
	560			1320	1590					

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

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