



fasada narożna



drzwiczki podnoszone do góry



szyba boczna lewa lub prawa



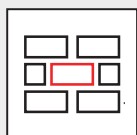
Parametry techniczne

VARM CH 500

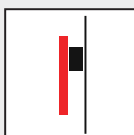
500..

Moc nominalna	kW	7
Ciśnienie	Pa	12
Średnia wydajność	%	79
Średnia temperatura gazu spalinowego	°C	225
Średnie zużycie paliwa	kg/h	2,6
Zużycie powietrza do spalania	m ³ /h	21
Średnie stężenie CO przy 13% Q	%	0,1
Przepływ gazów spalinowych	g/s	8,4
Waga	kg	210
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wejścia)	cm ²	225
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wyjścia)	cm ²	350
Średnica przewodu dymowego; minimalna wys. komina=5m	ø cm	160

Opcje dodatkowe



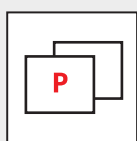
wyłożenie: szamot barwiony w masie (biały lub brązowy)



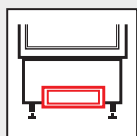
czarna klamka



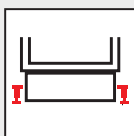
czarna listwa



szyba podwójna



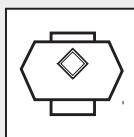
zewnetrzny popielnik



obniżone palenisko



płaszcz DGP



wymiennik ciepła w formie nadstawki

Wyposażenie standardowe



szyba pojedyncza



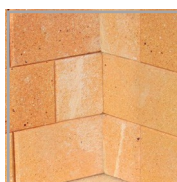
system zimnej rączki



system czystej szyby



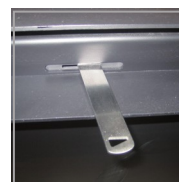
rama drzwi od wewnątrz wykończona stalą nierdzewną



wyłożenie cegła szamotowa



żeliwny ruszt



regulacja dopływu powietrza



wymiennik TURBO



regulowane nóżki



deflektor z wermikulitu

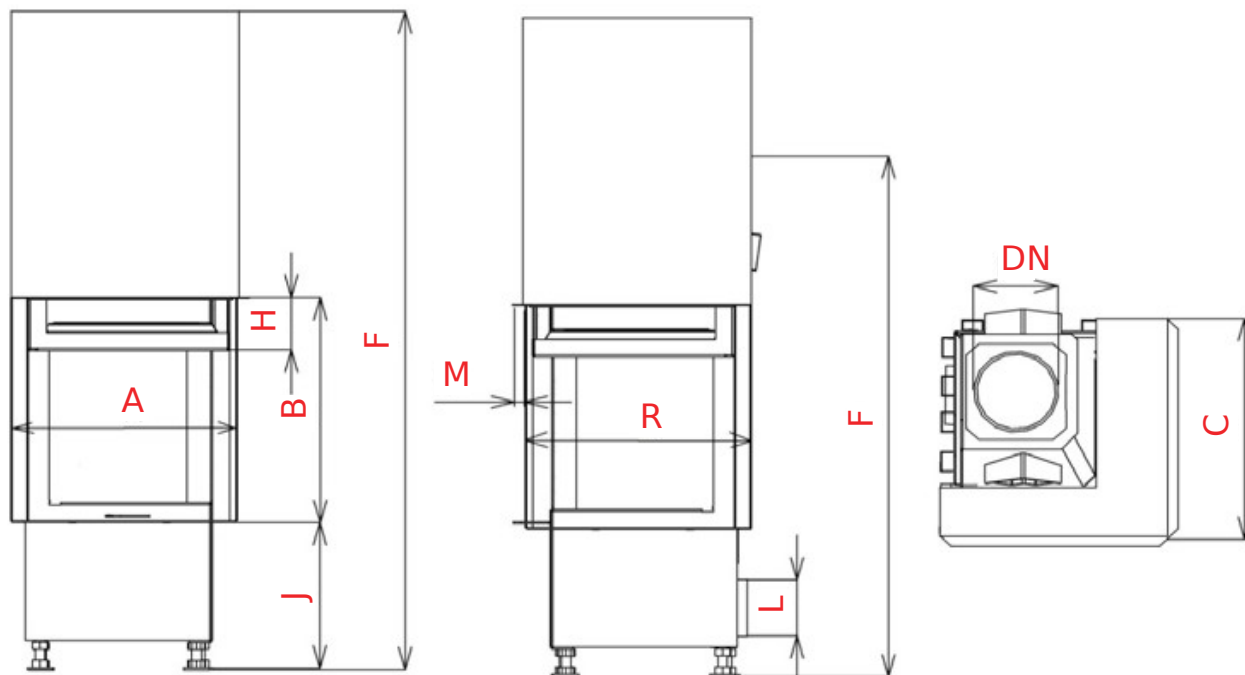


dotychczasowe radiatory grzewcze oraz uchwyt do transportu



podłączenie powietrza z zewnątrz - Ø 125 mm

Wymiary techniczne



A	B	C	DN	F	H	J	L	M	R
[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	[mm]	[mm]
500	440	500	160	1100	65	325 + /160/	80	20	500
	500			1160					
	560			1220					

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