



fasada narożna



drzwiczki otwierane do boku



szyba boczna lewa lub prawa



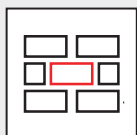
Parametry techniczne

VARM C 450

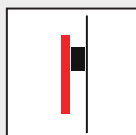
450..

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	150
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



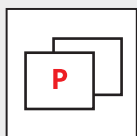
wyłożenie: szamot barwiony w masie (biały lub brązowy)



czarna klamka



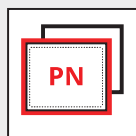
czarna listwa



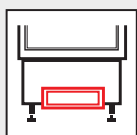
szyba podwójna



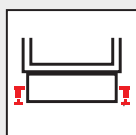
szyba nowoczesna z czarnym lub białym nadrukiem



szyba nowoczesna podwójna z czarnym lub białym nadrukiem



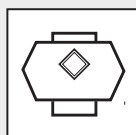
zewnątrzny popielnik



obniżone palenisko



płaszcz DGP



wymiennik ciepła w formie nadstawki

Wyposażenie standardowe



szyba pojedyncza



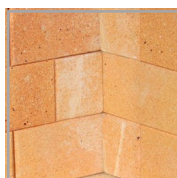
system zimnej rączki



system czystej szyby



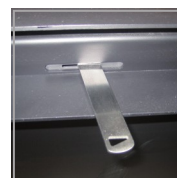
rama drzwi od wewnątrz wykończona stalą nierdzewną



wyłożenie cegła szamotowa



żeliwny ruszt



regulacja dopływu powietrza



wymiennik TURBO



regulowane nóżki



deflektor z wermikulitu

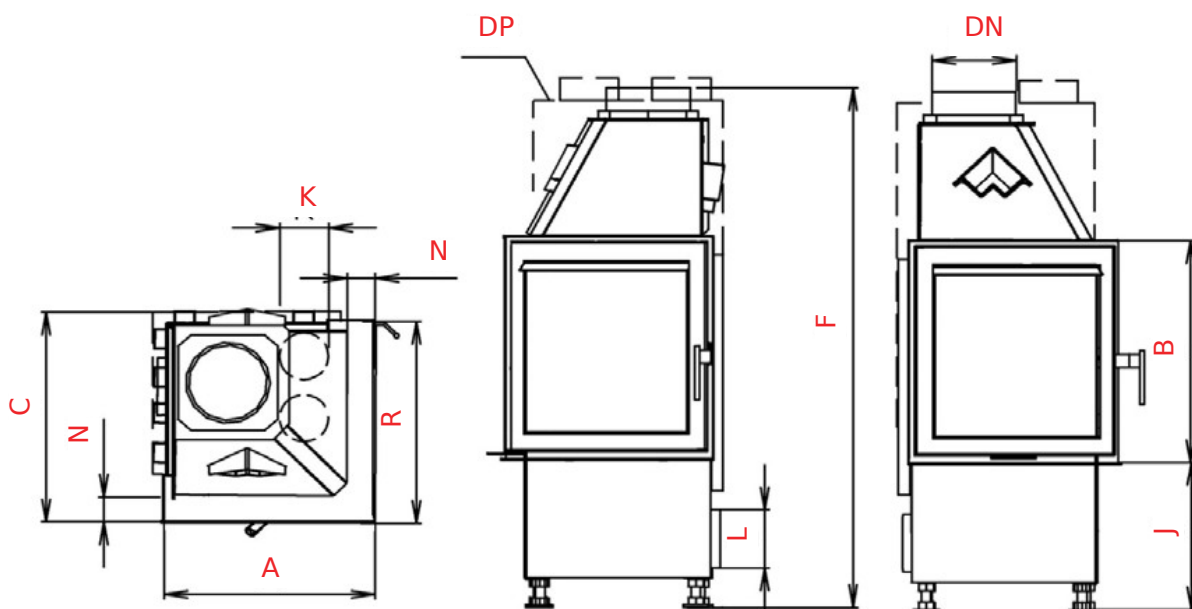


dotychczasowe radiatory grzewcze oraz uchwyt do transportu



podłączenie powietrza z zewnątrz - Ø 125 mm

Wymiary techniczne



A	B	C	DN	F	J	K	L	N	R
[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	[mm]	[mm]
450	440	470	160	1110	325 + /160/	2x125	80	50	450
	500			1170					
	560			1230					

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