



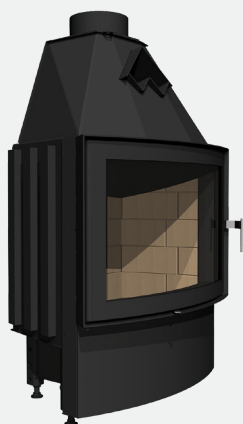
fasada panoramiczna



drzwiczki otwierane do boku



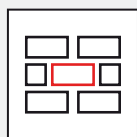
szyba panoramiczna



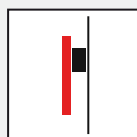
Parametry techniczne

VARM R 550		670...	780...
Moc nominalna	kW	10	11
Ciśnienie	Pa	12	12
Średnia wydajność	%	79,1	79,2
Średnia temperatura gazu spalinowego	°C	247	257
Średnie zużycie paliwa	kg/h	3,2	3,5
Zużycie powietrza do spalania	m ³ /hod	30	33
Średnie stężenie CO przy 13% O ₂	%	0,1	0,1
Przepływ gazów spalinowych	g/s	10,01	11,3
Waga	kg	165	190
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wejścia)	cm ²	300	350
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wyjścia)	cm ²	500	550
Średnica przewodu dymowego; minimalna wys. kominy=5m	ø cm	180	180

Opcje dodatkowe



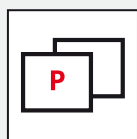
wyłożenie: szamot barwiony w masie (biały lub brązowy)



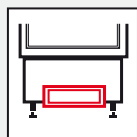
czarna klamka



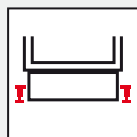
czarna listwa



szyba podwójna



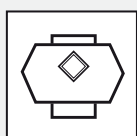
zewnątrzny popielnik



obniżone palenisko

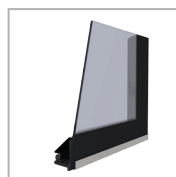


płaszcz DGP



wymiennik ciepła w formie nadstawki

Wyposażenie standardowe



szyba pojedyncza



system zimnej rączki



system czystej szyby



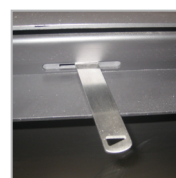
rama drzwi od wewnątrz wykończona stalą nierdzewną



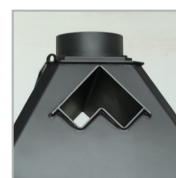
wyłożenie cęgła szamotowa



żeliwny ruszt



regulacja dopływu powietrza



wymiennik TURBO



regulowane nóżki



deflektor z wermikulitu

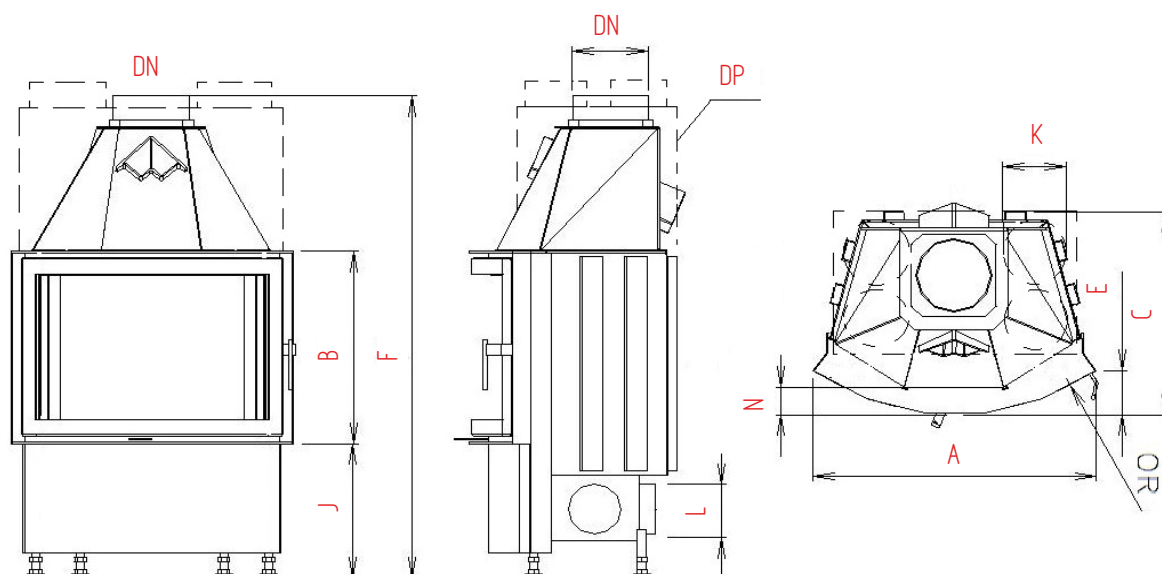


dotychczasowe radiatory grzewcze



podłączenie powietrza z zewnątrz - Ø 125 mm

Wymiary techniczne



A	B	C	DN	E	F	J	K	L	N
[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	∅ [mm]	[mm]
670	500	505	180	110	1210	325 + /160/	'4x125	100	50
780	560	535	200	155	1320	325 + /160/	'4x125	100	50

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

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