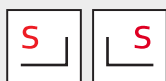




fasada z boczną szybą



drzwiczki otwierane do boku



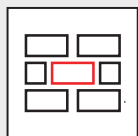
szyba boczna 330 mm bez szprosów
prawa lub lewa



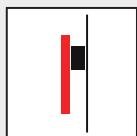
Parametry techniczne

VARM F L/P 330S		550...	600...	670...	730...	780...
Moc nominalna	kW	8	9	10	10,5	11
Ciśnienie	Pa	12	12	12	12	12
Średnia wydajność	%	79	79	80,1	80,7	79,2
Średnia temperatura gazu spalinowego	°C	230	240	247	251	257
Średnie zużycie paliwa	kg/h	2,9	3	3,2	3,3	3,5
Zużycie powietrza do spalania	m ³ /h	24	30	32	33	33
Średnie stężenie CO przy 13% Q	%	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
Waga	kg	160	170	180	200	210
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wejścia)	cm ²	250	275	300	325	350
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wyjścia)	cm ²	400	450	500	525	550
Średnica przewodu dymowego; minimalna wys. kominowa=5m	ø cm	160	160	180	180	180

Opcje dodatkowe



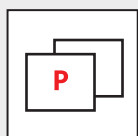
wyłożenie: szamot barwiony w masie (biały lub brązowy)



czarna klamka



czarna listwa



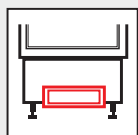
szyba podwójna



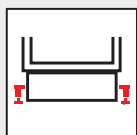
szyba nowoczesna z czarnym lub białym nadrukiem



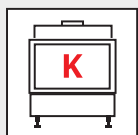
szyba nowoczesna podwójna z czarnym lub białym nadrukiem



zewewnętrzny popielnik



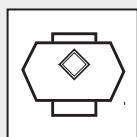
obniżone palenisko



wkład w formie kasety



płaszcz DGP



wymiennik ciepła w formie nadstawki

* z wyłączeniem VARM F L/P 500/330s

Wyposażenie standardowe



szyba pojedyncza



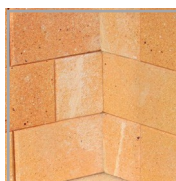
system zimnej rączki



system czystej szyby



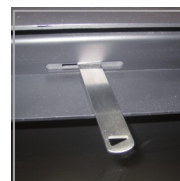
rama drzwi od wewnątrz wykończona stalą nierdzewną



wyłożenie cegła szamotowa



żeliwny ruszt



regulacja dopływu powietrza



wymiennik TURBO



regulowane nóżki



deflektor z wermikulitu

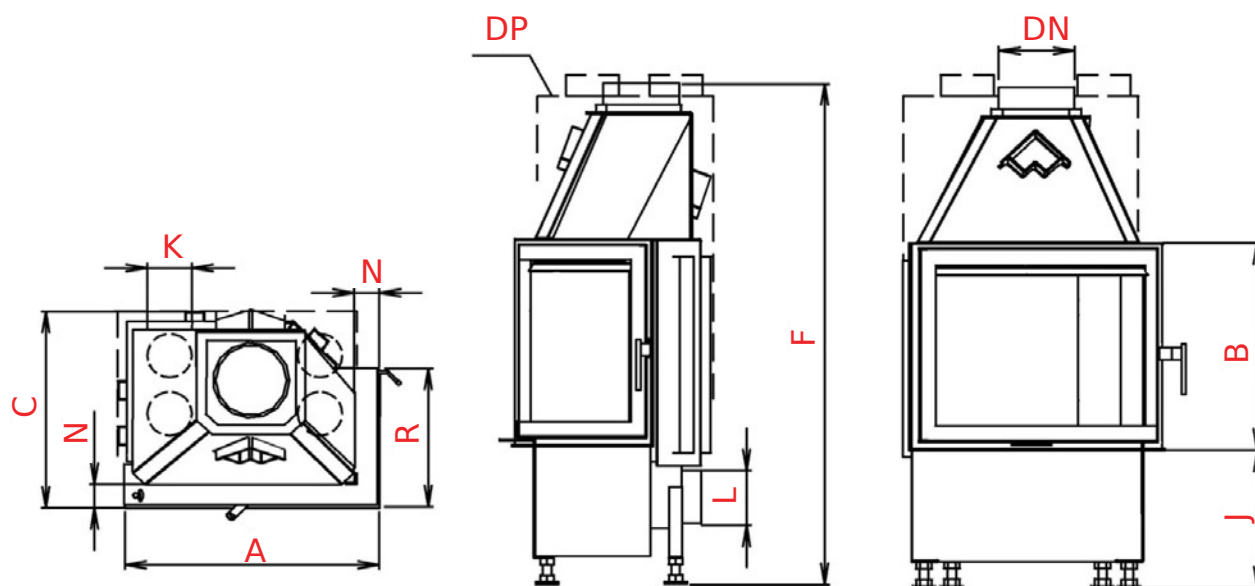


dotychczasowe radiatory grzewcze oraz uchwyt do transportu



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]
550	440	470	160	1130	325 + /160/	4x125	100	50	330
	500			1190					
	560			1250					
600	440	470	160	1150	325 + /160/	4x125	100	50	330
	500			1210					
	560			1270					
670	440	470	180	1150	325 + /160/	4x125	100	50	330
	500			1210					
	560			1270					
730	440	470	180	1150	325 + /160/	4x125	100	50	330
	500			1210					
	560			1270					
780	440	470	180	1200	325 + /160/	4x125	100	50	330
	500			1260					
	560			1320					

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

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