



fasada z boczną szybą



drzwiczki otwierane do boku



szyba boczna 450 mm bez szprosu prawa lub lewa

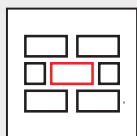


Parametry techniczne

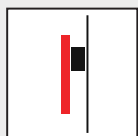
VARM F L/P 450S

		550..	600..	670..	730..
Moc nominalna	kW	8	9	10	10,5
Ciśnienie	Pa	12	12	12	12
Średnia wydajność	%	79	79	80,1	80,7
Średnia temperatura gazu spalinowego	°C	230	240	247	251
Średnie zużycie paliwa	kg/h	2,9	3	3,2	3,3
Zużycie powietrza do spalania	m³/h	24	27	30	32
Średnie stężenie CO przy 13% Q	%	0,1	0,1	0,1	0,1
Przepływ gazów spalinowych	g/s	8,8	9,5	10,1	10,6
Waga	kg	160	170	185	195
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wejścia)	cm²	250	275	300	325
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wyjścia)	cm²	400	450	500	525
Średnica przewodu dymowego; minimalna wys. komin=5m	ø cm	160	160	180	180

Opcje dodatkowe



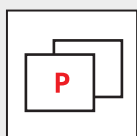
wyłożenie: szamot barwiony w masie (biały lub brązowy)



czarna klamka



czarna listwa



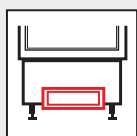
szyba podwójna



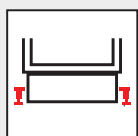
szyba nowoczesna z czarnym lub białym nadrukiem



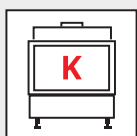
szyba nowoczesna podwójna z czarnym lub białym nadrukiem



zewnątrzny popielnik



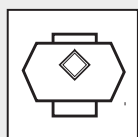
obniżone palenisko



wkład w formie kasety *



płaszcz DGP



wymiennik ciepła w formie nadstawki

* z wyłączeniem VARM F L/P 550 /450 S

Wyposażenie standardowe



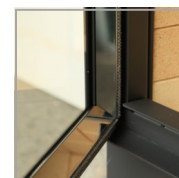
szyba pojedyncza



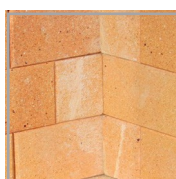
system zimnej rączki



system czystej szyby



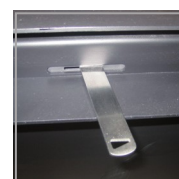
rama drzwi od wewnątrz wykończona stalą nierdzewną



wyłożenie cegła szamotowa



żeliwny ruszt



regulacja dopływu powietrza



wymiennik TURBO



regulowane nóżki



deflektor z wermikulitu

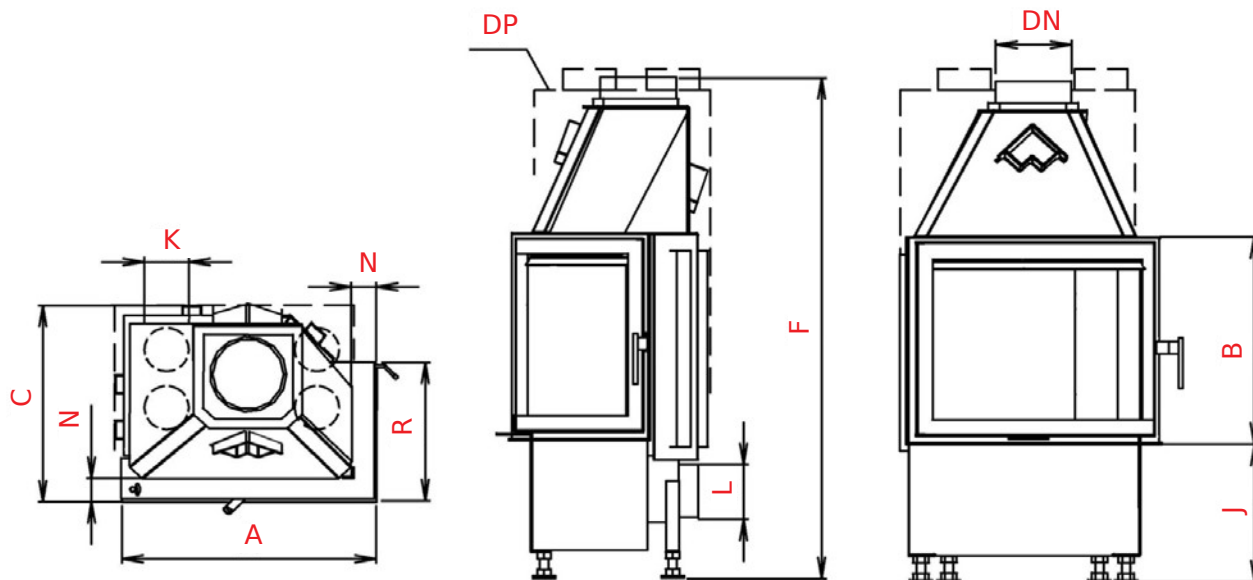


dotychczasowe radiatory grzewcze oraz uchwyt do transportu



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	450
	500			1190					
	560			1250					
600	440	470	160	1150	325 + /160/	4x125	100	50	450
	500			1210					
	560			1270					
670	440	470	180	1150	325 + /160/	4x125	100	50	450
	500			1210					
	560			1270					
730	440	470	180	1150	325 + /160/	4x125	100	50	450
	500			1210					
	560			1270					

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

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