



fasada płaska



drzwiczki
otwierane do boku



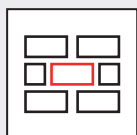
szyba płaska



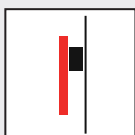
Parametry techniczne

VARM F		550..	600..	670..	730..	780..	900...	1000...
Moc nominalna	kW	8	9	10,5	10,5	11	12	13
Ciśnienie	Pa	12	12	12	12	12	12	12
Średnia wydajność	%	79	79	80,7	80,7	79,2	81	82,4
Średnia temperatura gazu spalinowego	°C	230	240	251	251	257	255	234
Średnie zużycie paliwa	kg/h	2,9	3	3,3	3,3	3,5	3,9	4,2
Zużycie powietrza do spalania	m ³ /hod	24	27	32	32	33	36	39
Średnie stężenie CO przy 13% O ₂	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Przepływ gazów spalinowych	g/s	8,8	9,5	10,6	10,6	11,3	12	12,7
Waga	kg	180	185	220	220	235	265	260
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wejścia)	cm ²	250	275	325	325	350	375	400
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wyjścia)	cm ²	400	450	525	525	550	600	650
Średnica przewodu dymowego; minimalna wys. kominy=5m	ø cm	160	160	180	180	180	200	200

Opcje dodatkowe



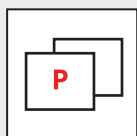
wyłożenie: szamot barwiony w masie (biały lub brązowy)



czarna klamka



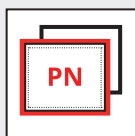
czarna listwa



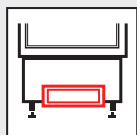
szyba podwójna



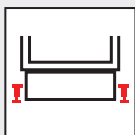
szyba nowoczesna z czarnym lub białym nadrukiem



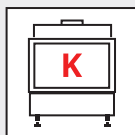
szyba nowoczesna podwójna z czarnym lub białym nadrukiem



zewewnętrzny popielnik



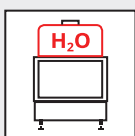
obniżone palenisko



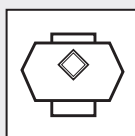
wkład w formie kasety



płaszcz DGP



nakładka wodna



wymiennik ciepła w formie nadstawki

* z wyłączeniem VARM F 550

Wyposażenie standardowe



szyba pojedyncza



system zimnej rączki



system czystej szyby



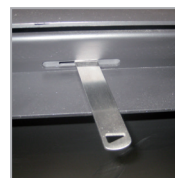
rama drzwi od wewnątrz wykończona stalą nierdzewną



wyłożenie cegła szamotowa



żeliwny ruszt



regulacja dopływu powietrza



wymiennik TURBO



regulowane nóżki



deflektor z wermikulitu

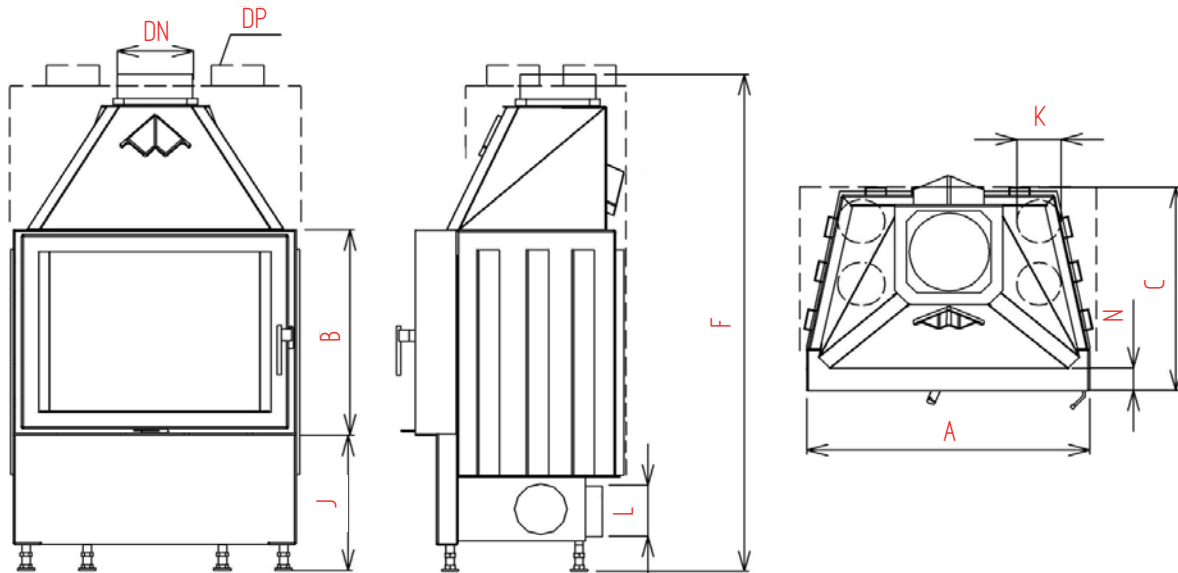


dotychczasowe radiatory grzewcze



podłączenie powietrza z zewnątrz - Ø 125 mm

Wymiary techniczne



	A	B	C	DN	F	J	K	L	N
	[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	∅ [mm]	[mm]
550		440	465	160	1130	325 + /160/	4x125	100	50
		500			1190				
		560			1250				
600		440	535	160	1150	325 + /160/	4x125	100	50
		500			1210				
		560			1270				
670		440	505	180	1150	325 + /160/	4x125	100	50
		500			1210				
		560			1270				
730		440	505	180	1150	325 + /160/	4x125	100	50
		500			1210				
		560			1270				
780		440	535	180	1200	325 + /160/	4x125	125	50
		500			1260				
		560			1320				
900		440	535	200	1260	325 + /160/	4x125	2x100	50
		500			1320				
		560			1380				
1000		500	535	200	1370	325 + /160/	4x125	2x100	50

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

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