

### Parametry techniczne

VARM F L/P		550..	600..	670..	730..	780..	900..
Moc nominalna	kW	8	9	10	10,5	11	12
Ciśnienie	Pa	12	12	12	12	12	12
Średnia wydajność	%	79	79	80,1	80,7	79,2	81
Średnia temperatura gazu spalinowego	°C	230	240	247	251	257	255
Średnie zużycie paliwa	kg/h	2,9	3	3,2	3,3	3,5	3,9
Zużycie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	24	27	30	32	33	36
Średnie stężenie CO przy 13% Q	%	0,1	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	12
Waga	kg	150	160	170	185	210	245
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wejścia)	cm <sup>2</sup>	250	275	300	325	350	375
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wyjścia)	cm <sup>2</sup>	400	450	500	525	550	600
Średnica przewodu dymowego; minimalna wys. komina=5m	ø cm	160	160	180	180	180	200



fasada z boczną szybą



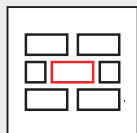
drzwiczki otwierane do boku



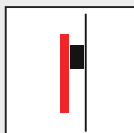
szyba boczna 330 lub 450 mm ze szprossem prawa lub lewa



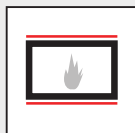
### Opcje dodatkowe



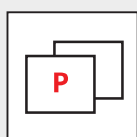
wyłożenie: szamot barwiony w masie (biały lub brązowy)



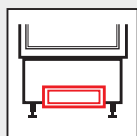
czarna klamka



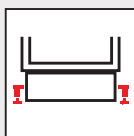
czarna listwa



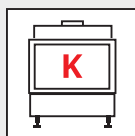
szyba podwójna



zewewnętrzny popielnik



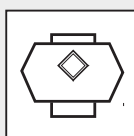
obniżone palenisko



wkład w formie kasety \*



plaszcz DGP



wymiennik ciepła w formie nadstawki

\* z wyłączeniem VARM F L/P 550

### Wyposażenie standardowe



szyba pojedyncza



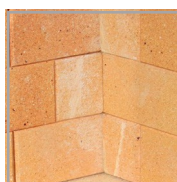
system zimnej rączki



system czystej szyby



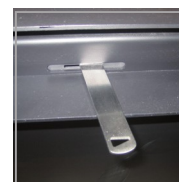
rama drzwi od wewnątrz wykończona stalą nierdzewną



wyłożenie cegła szamotowa



żeliwny ruszt



regulacja dopływu powietrza



wymiennik TURBO



regulowane nóżki



deflektor z wermikulitu

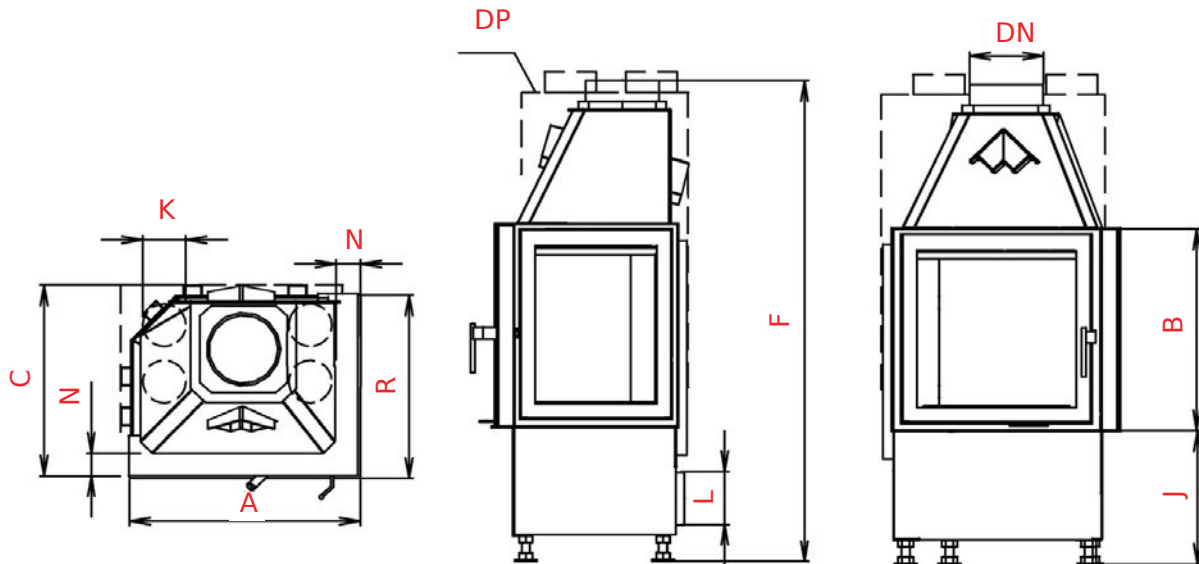


dotychczasowe radiatory grzewcze oraz uchwyt do transportu



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]
<b>550</b>	440	470	160	1130	325 + /160/	4x125	100	50	330 lub 450
	500			1190					
	560			1250					
<b>600</b>	440	470	160	1150	325 + /160/	4x125	100	50	330 lub 450
	500			1210					
	560			1270					
<b>670</b>	440	470	180	1150	325 + /160/	4x125	100	50	330 lub 450
	500			1210					
	560			1270					
<b>730</b>	440	470	180	1150	325 + /160/	4x125	100	50	330 lub 450
	500			1210					
	560			1270					
<b>780</b>	440	470	180	1200	325 + /160/	4x125	125	50	330 lub 450
	500			1260					
	560			1320					
<b>900</b>	440	470	200	1260	325 + /160/	4x125	2x100	50	330 lub 450
	500			1320					
	560			1380					

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

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