



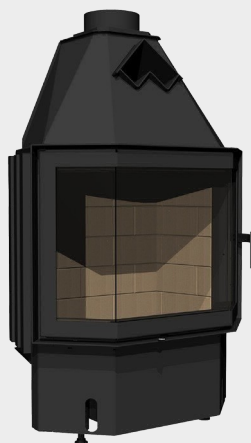
fasada
pryzmatyczna



drzwiczki
otwierane do boku



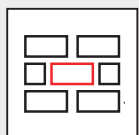
szyba
pryzmatyczna



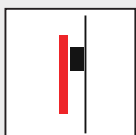
Parametry techniczne

VARM P		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 /h	30	33
Średnie stężenie CO przy 13% O ₂	%	0,1	0,1
Przepływ gazów spalinowych	g/s	10,1	11,3
Waga	kg	170	210
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. kolumny=5m	∅ cm	180	180

Opcje dodatkowe



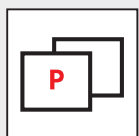
wyłożenie: szamot
barwiony w masie
(biały lub brązowy)



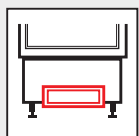
czarna klamka



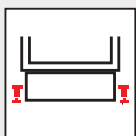
czarna listwa



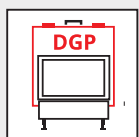
szyba podwójna



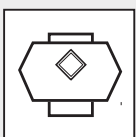
zewnetrzny
popielnik



obniżone
palenisko



płaszcz DGP



wymiennik ciepła
w formie nadstawki

Wyposażenie standardowe



szyba pojedyncza



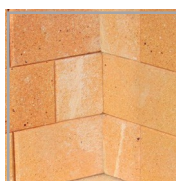
system
zimnej rączki



system
czystej szyby



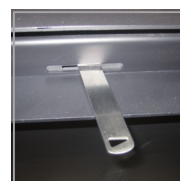
rama drzwi od
wewnątrz wykończona
stalą nierdzewną



wyłożenie
cegła szamotowa



żeliwny ruszt



regulacja
dopływu powietrza



wymiennik TURBO



regulowane nóżki



deflektor
z wermikulitu

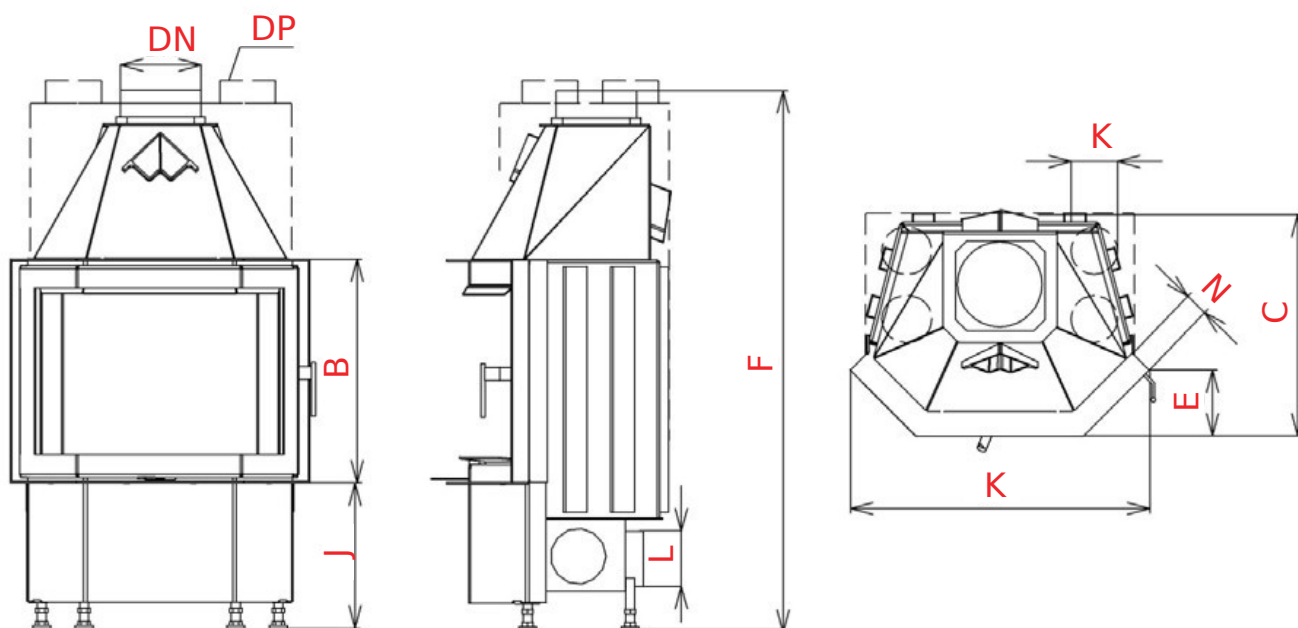


dotychczasowe
radiatory grzewcze
oraz uchwyt do
transportu



podłączenie
powietrza z zewnątrz
- Ø 125 mm

Wymiary techniczne



A	B	C	DN	F	J	K	L	N
[mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	[mm]	[mm]	∅ [mm]	∅ [mm]	[mm]
670	500	505	180	1210	325 + /160/	4x125	100	50
780	560	535	180	1320	325 + /160/	4x125	125	50

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

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