



fasada płaska



drzwiczki  
otwierane do boku



szyba płaska



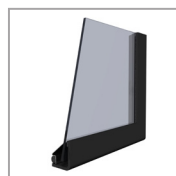
model z nakładką wodną

### Parametry techniczne

#### PIEC GRZEWCZY PG2 W

Moc nominalna	kW	12,6
Moc nominalna od strony nakładki wodnej	kW	8
Ilość wody w nakładce wodnej	l	15
Wymagane ciśnienie	Pa	12
Średnia wydajność	%	85,7
Średnia temperatura gazu spalinowego	°C	157
Zużycie drewna	kg/h	3,7
Zużycie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	37,8
Średnie stężenie CO przy 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
Przepływ gazów spalinowych	g/s	12,9
Waga	kg	210
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wejścia)	cm <sup>2</sup>	150
Dystrybucja gorącego powietrza (min. przekrój poprzeczny wyjścia)	cm <sup>2</sup>	250
Średnica przewodu dymowego; min. wys. komina=5 m	Ø cm	160

### Wyposażenie standardowe



szyba pojedyncza



system  
zimnej rączki



system  
czystej szyby



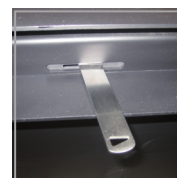
rama drzwi od  
wewnątrz wykończona  
stalą nierdzewną



szałat w kolorze  
naturalnym



żeliwny ruszt



regulacja  
dopływu powietrza



regulowane nóżki



deflektor  
z wermikulitu



dodatkowe  
radiatory grzewcze



podłączenie  
powietrza z zewnątrz  
- Ø 125 mm

### Rodzaj budownictwa z wkładem kominkowym

Ciepłe powietrze konwekcyjne	tak
Akumulacja ciepła bez konwekcji	nie

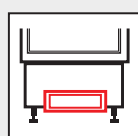
### Opcje dodatkowe



szyba nowoczesna  
z czarnym lub białym  
nadrukiem

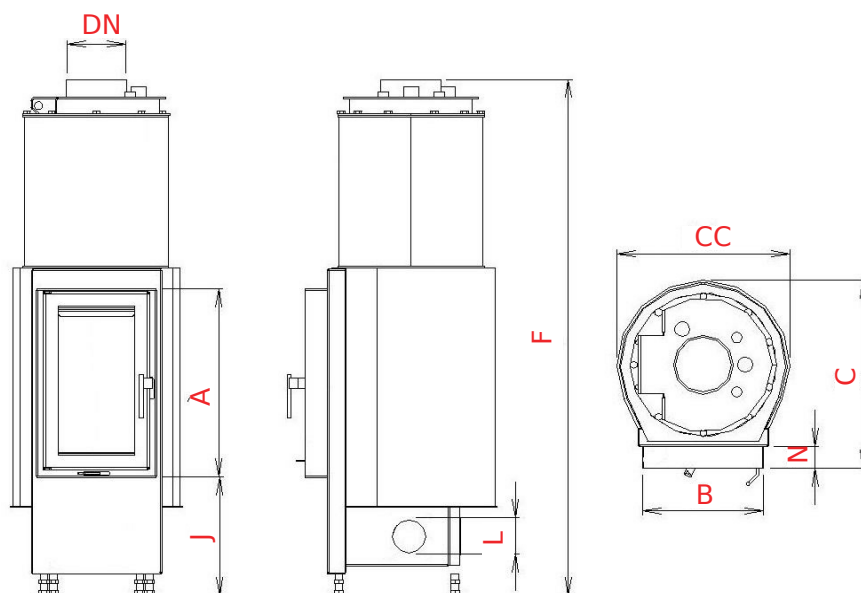


szyba nowoczesna  
podwójna z czarnym  
lub białym nadrukiem



zewnątrzny  
popielnik

### Wymiary techniczne



A	B	C	DN	F	J	CC	L	N
[mm]	[mm]	[mm]	Ø [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Ø [mm]	[mm]
<b>520</b>	<b>325</b>	520	150	1500	325 + /160/	465	100	60
<b>570</b>	<b>375</b>	520	150	1550	325 + /160/	465	100	60

