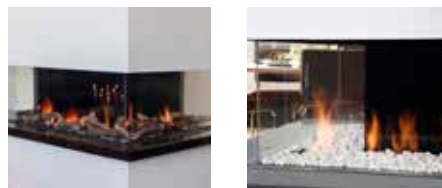




## OPCJE DEKORACJI PALENISKA



## Dodatkowa funkcja grzania

Nie

## Przewód kominowy

130/200



## Specyfikacje

### Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.) [mm]

1104 x 1114 x 427

### Palenisko (szer. x wys.) [mm]

1006 x 395 x 288

### Palnik

Step Burner

### Materiały dekoracyjne (opcjonalne)

Zestaw polan / Białe otoczaki

### Wnętrze kominka

Ściana tylna z czarnego szkła

### Zdalne sterowanie

Pilot Symax

### Moc cieplna

10,8 kW

### System sterowania

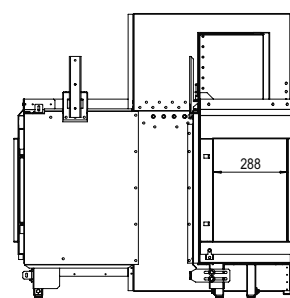
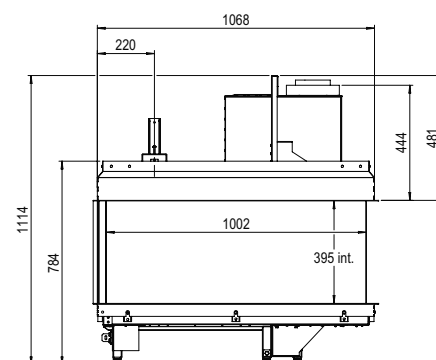
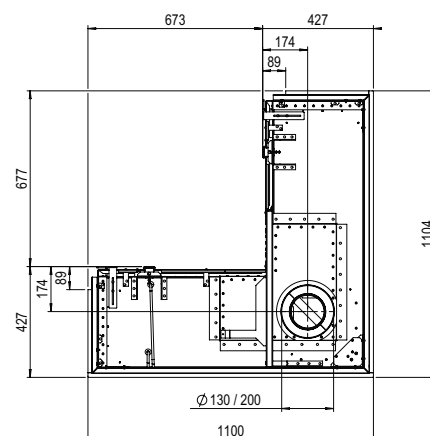
Mertik

### Klasa energetyczna

D

### Wyposażenie dodatkowe (płatne)

Aplikacja ITC



# Premium | Respect OC

Model urządzenia	Respect Premium OC
Typ komina	C11/C31/C91
Średnica przewodu kominowego	130/200
Przyłącze gazowe	3/8"
Dodatkowa funkcja grzania pośredniego	nie
Kategoria	II2E3B/P

	Oznaczenie		G20-20	G30-30	G31-30	Jednostka
Typ gazu/Ciśnienie wejściowe						mbar
Emisja	NOx		59	75	75	mg/kWh (GVC)

Bezpośrednia moc cieplna						
Nominalna moc cieplna	P <sub>nom</sub>		10,8	10,6	8,8	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P <sub>min</sub>		4,4	4,3	3,6	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$		76,0	76,0	76,0	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$		69,0	69,0	69,0	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	H <sub>i</sub>		14,2	13,9	11,6	kW
Maksymalne natężenie przepływu gazu			1,48	0,424	0,47	m <sup>3</sup> /h
				1,07	0,88	kg/h
Ciśnienie palnika przy pełnym obciążeniu			10	23	23	mbar

Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego						
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P <sub>pilot</sub>		0,15	0,15	0,15	kW

Zużycie energii elektrycznej						
Przy nominalnej mocy cieplnej	el <sub>max</sub>		0	0	0	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	el <sub>min</sub>		0	0	0	kW
W trybie czuwania	el <sub>SB</sub>		0	0	0	kW

Efektywność energetyczna						
Klasa efektywności energetycznej			D	D	D	
Współczynnik efektywności energetycznej	EEl		73	73	73	

Wymienione wartości nie dają podstaw do jakichkolwiek roszczeń. Kominki zasilane propanem mają mniejszą wysokość płomienia. Wydajność, pojemność, wskaźnik i klasa efektywności energetycznej mierzone na podstawie gazu typu G20.