



Specyfikacje

Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.) [mm]

684 x 649 x 335

Palenisko (szer. x wys.) [mm]

598 x 350

Palnik

Emberbed Burner

Materiały dekoracyjne (opcjonalne)

Zestaw polan / Białe otoczaki

Wnętrze kominka

Ściana tylna z gładkiej stali

Zdalne sterowanie

Pilot GV60

Moc cieplna

4,5 kW

System sterowania

Mertik

Klasa energetyczna

B

Wyposażenie dodatkowe (płatne)

-

OPCJE DEKORACJI PALENISKA

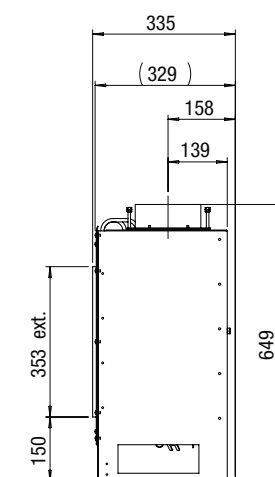
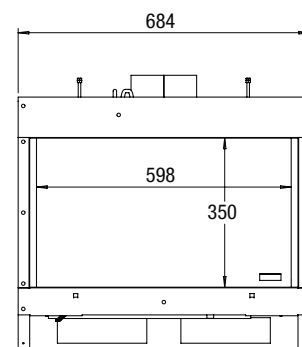
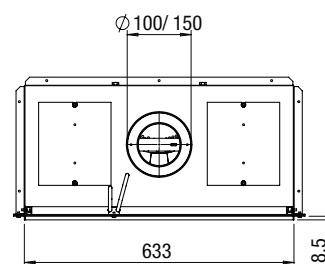


Dodatkowa funkcja grzania

Nie

Przewód kominowy

100/150



Model urządzenia	Fyn 600
Typ komina	C11/C31/C91
Średnica przewodu kominowego	100/150
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		110	120	115	mg/kWh (GVC)

Bezpośrednia moc cieplna						
Nominalna moc cieplna	P _{nom}		4,5	4,5	3,8	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}		1,9	1,9	1,6	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	η _{th,nom}		91,0	91,0	91,0	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	η _{th,min}		87,0	87,0	87,0	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	Hi		5	5	4,2	kW
Maksymalne natężenie przepływu gazu			0,549	0,148	0,172	m ³ /h
				0,37	0,32	kg/h
Ciśnienie palnika przy pełnym obciążeniu			9	21	21	mbar

Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego						
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P _{pilot}		0,11	0,11	0,11	kW

Zużycie energii elektrycznej						
Przy nominalnej mocy cieplnej	elmax		0	0	0	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	elmin		0	0	0	kW
W trybie czuwania	eISB		0	0	0	kW

Efektywność energetyczna						
Klasa efektywności energetycznej			B	B	B	
Współczynnik efektywności energetycznej	EEl		87	87	87	

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.