



OPCJE DEKORACJI PALENISKA

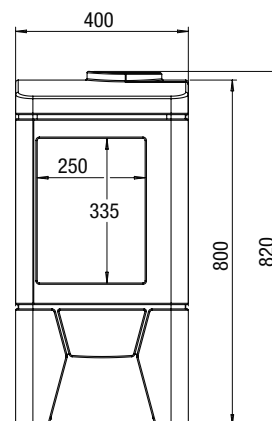
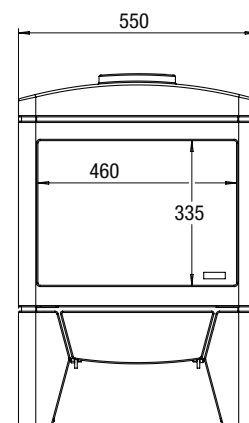
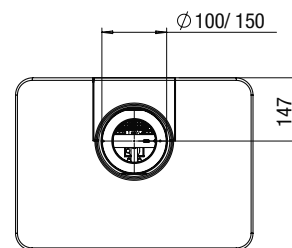


Dodatkowa funkcja grzania

Nie

Przewód kominowy

100/150



Specyfikacje

Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.) [mm]

550 x 820 x 400

Palenisko (szer. x wys.) [mm]

460 x 335 x 250

Palnik

Log Burner

Materiały dekoracyjne (opcjonalne)

Zestaw polan

Wnętrze kominka

Ściana tylna ze stalowych, pionowych żeberek

Zdalne sterowanie

Pilot GV60

Moc cieplna

6,1 kW

System sterowania

Mertik

Klasa energetyczna

A

Wyposażenie dodatkowe (płatne)

-

Model urządzenia	Jelling
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		111	125	120	mg/kWh (GVC)

Bezpośrednia moc cieplna						
Nominalna moc cieplna	P _{nom}		6,1	6,1	5,2	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}		3,0	3,0	2,6	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$		93,4	93,4	93,4	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$		88,0	88,0	88,0	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	Hi		6,5	6,5	5,6	kW
Maksymalne natężenie przepływu gazu			0,69	0,2	0,228	m ³ /h
				0,5	0,43	kg/h
Ciśnienie palnika przy pełnym obciążeniu			10	22	22	mbar

Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego						
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P _{pilot}		0,15	0,15	0,15	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			A	A	A	
Współczynnik efektywności energetycznej	EEl		89	89	89	

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.