

Smart Triple | M

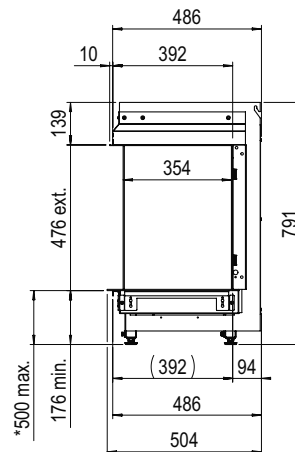
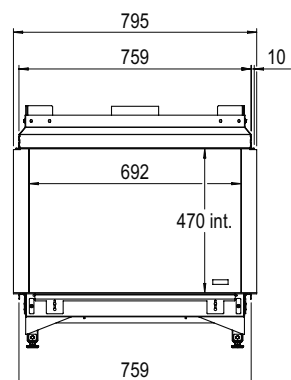
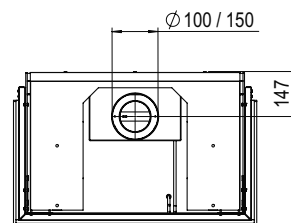


OPCJE DEKORACJI PALENISKA



Dodatkowa funkcja grzania
Nie

Przewód kominowy
100/150



* Incl. optional adjustable feet



Specyfikacje

Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.)
[mm]
795 x 791 x 504

Palenisko (szer. x wys.) [mm]
692 x 470 x 354

Palnik
Flat Burner

Materiały dekoracyjne (opcjonalne)
Zestaw polan

Wnętrze kominka
Ściana tylna z gładkiej stali

Zdalne sterowanie
Pilot GV60

Moc cieplna
8,8 kW

System sterowania
Mertik

Klasa energetyczna
B

Wyposażenie dodatkowe (płatne)
-

There is **so much to tell...**

Model urządzenia	Triple Smart M, Duet Smart M, Concept III
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		65	72	70	mg/kWh (GVC)

Bezpośrednia moc cieplna						
Nominalna moc cieplna	P _{nom}		8,8	8,2	7,2	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}		5,0	4,6	4,1	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$		90,9	90,9	90,9	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$		86,5	86,5	86,5	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	H _i		9,7	9	7,9	kW
Maksymalne natężenie przepływu gazu			1,016	0,27	0,313	m ³ /h
				0,68	0,59	kg/h
Ciśnienie palnika przy pełnym obciążeniu			12	25,5	25,5	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	el _{max}		0	0	0	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}		0	0	0	kW
W trybie czuwania	el _{SB}		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.