

MatriX | 800/500 ST (LL)



Specyfikacje

Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.) [mm]

1267 x 1024 x 592

Palenisko (szer. x wys.) [mm]

800 x 500

Palnik

Log Burner 2.0

Materiały dekoracyjne (opcjonalne)

Zestaw polan

Wnętrze kominka

Ściana tylna z gładkiej stali

Zdalne sterowanie

Pilot ITC

Moc cieplna

10,5 kW

System sterowania

Honeywell

Klasa energetyczna

B

Wyposażenie dodatkowe (płatne)

Moduł świetlny Symbio
Ściana tylna z czarnego szkła
Szyba antyrefleksyjna
Regulowane nóżki

OPCJE DEKORACJI PALENISKA

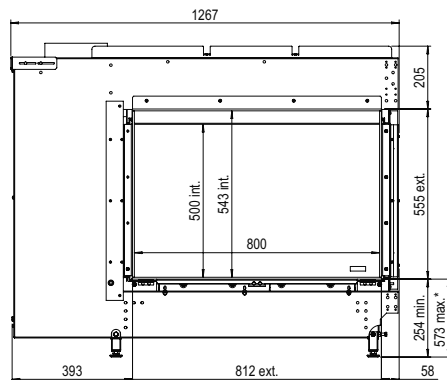
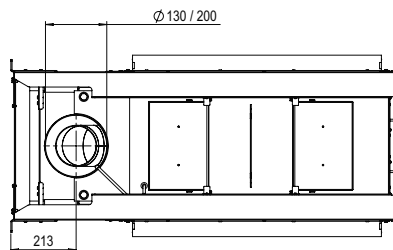


Dodatkowa funkcja grzania

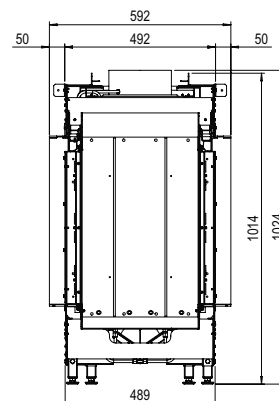
Nie

Przewód kominowy

130/200



* incl. optional adjustable feet



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

MatriX | 800/500 ST (LL)

Model urządzenia	MatriX 800/500 RD,ST
Typ komina	C11/C31/C91
Średnica przewodu kominowego	130/200
Przyłącze gazowe	3/8"
Dodatkowa funkcja grzania pośredniego	nie
Kategoria	II2E3P

	Oznaczenie				Jednostka	
Typ gazu/Ciśnienie wejściowe			G20-20		G31-37	mbar
Emisja	NOx		120		114	mg/kWh (GVC)

Bezpośrednia moc cieplna						
Nominalna moc cieplna	P_{nom}		10,5		10,5	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}		3,5		3,5	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$		84,9		84,9	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$		72,3		72,3	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	H_i		12,4		12,4	kW
Maksymalne natężenie przepływu gazu			1,313		0,502	m ³ /h
					0,96	kg/h
Ciśnienie palnika przy pełnym obciążeniu			10,5		28	mbar

Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego						
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P_{pilot}		0		0	kW

Zużycie energii elektrycznej						
Przy nominalnej mocy cieplnej	e_{lmax}		0,016		0,016	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}		0,012		0,012	kW
W trybie czuwania	e_{lSB}		0,0037		0,0037	kW

Efektywność energetyczna						
Klasa efektywności energetycznej			B		B	
Współczynnik efektywności energetycznej	EEI		84		84	

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.