

HYBRID FIRE

MatriX | 800/500 RD



Specyfikacje

Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.) [mm]

1354 x 1057 x 598

Palenisko (szer. x wys.) [mm]

850 x 500 x 400

Palnik

Log Burner 3.0

Materiały dekoracyjne (opcjonalne)

Zestaw polan

Wnętrze kominka

Ściana tylna z gładkiej stali

Zdalne sterowanie

Za pomocą aplikacji i pilota ITC

Moc cieplna

10,7 kW

System sterowania

Honeywell

Klasa energetyczna

B

Wyposażenie dodatkowe (płatne)

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

OPCJE DEKORACJI PALENISKA

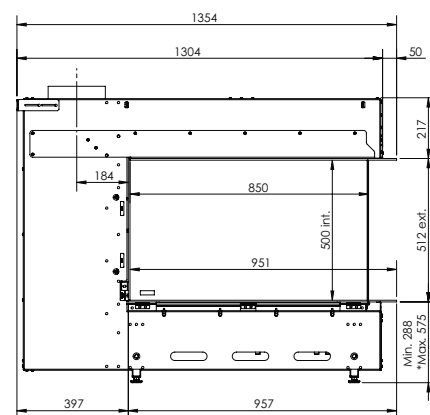
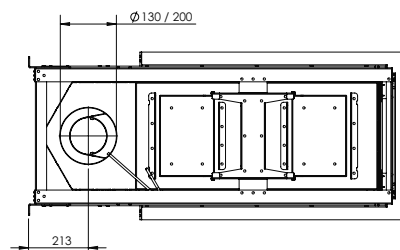


Dodatkowa funkcja grzania

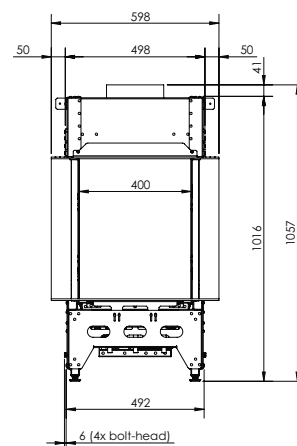
Nie

Przewód kominowy

130/200



* Inc. optional adjustable feet



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

Model urządzenia	MatriX 800/500 RD ST H
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		90		118	mg/kWh (GVC)

Bezpośrednia moc cieplna						
Nominalna moc cieplna	P _{nom}		10,7		10,2	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}		1,5		1,6	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$		89,3		87,8	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$		68,8		65,7	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	H _i		12,0		11,6	kW
Maksymalne natężenie przepływu gazu			1,29		0,47	m ³ /h
					0,90	kg/h
Ciśnienie palnika przy pełnym obciążeniu			13,0		28,0	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	el _{max}		0,0309		0,0309	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}		0,0114		0,0114	kW
W trybie czuwania	el _{SB}		0,0021		0,0021	kW

Efektywność energetyczna						
Klasa efektywności energetycznej			B		B	
Współczynnik efektywności energetycznej	EEI		88		86	

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.