

HYBRID FIRE

MatriX | 1050/500 RD

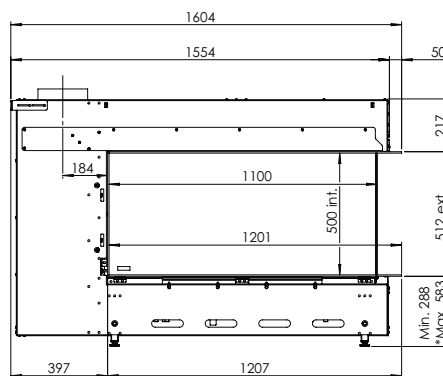
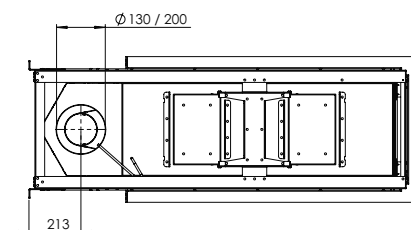


OPCJE DEKORACJI PALENISKA

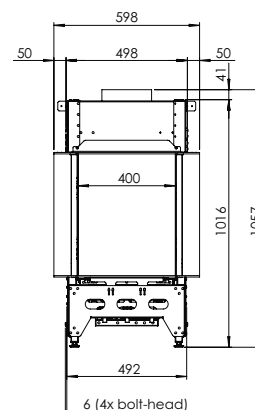


Dodatkowa funkcja grzania
Nie

Przewód kominowy
130/200



* Incl. optional adjustable feet



Specyfikacje

Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.)
[mm]
1604 x 1057 x 598

Palenisko (szer. x wys.) [mm]
1100 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
Regulowane nóżki
Szyba antyrefleksyjna

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

MatriX | 1050/500 RD

Model urządzenia	MatriX 1050/500 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		97		122	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	$\eta_{th,nom}$		89,0		88,3	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$		69,5		72,1	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	H_i		12,0		11,6	kW
Maksymalne natężenie przepływu gazu			1,25		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	e_{lmax}		0,0309		0,0309	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}		0,0114		0,0114	kW
W trybie czuwania	e_{lSB}		0,0021		0,0021	kW

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