

# MatriX | 1050/500 II



## Specyfikacje

### Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.) [mm]

1242 x 1023 x 574

### Palenisko (szer. x wys.) [mm]

1087 x 500 x 383

### Palnik

Log Burner 2.0

### Materiały dekoracyjne (opcjonalne)

Zestaw polan

### Wnętrze kominka

Ściana tylna z gładkiej stali

### Zdalne sterowanie

Pilot ITC

### Moc cieplna

8,1 kW

### System sterowania

Honeywell

### Klasa energetyczna

B

### Wyposażenie dodatkowe (płatne)

Rama 30 mm  
Rama 100 mm  
Moduł świetlny Symbio  
Ściana tylna z czarnego szkła  
Szyba antyrefleksyjna  
Regulowane nóżki  
Uchwyt ścienny

## OPCJE DEKORACJI PALENISKA

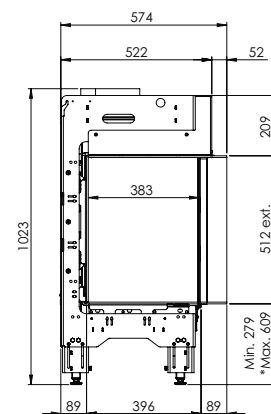
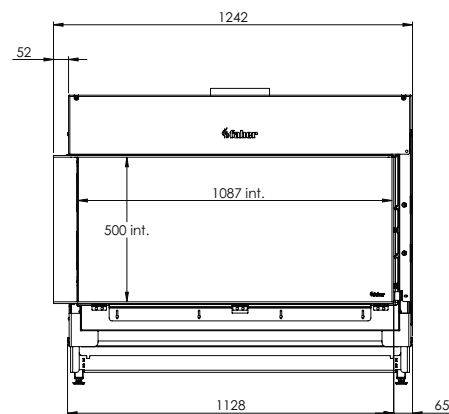
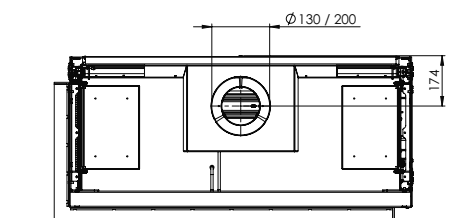


### Dodatkowa funkcja grzania

Nie

### Przewód kominowy

130/200



\* Incl. optional adjustable feet

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

# MatriX | 1050/500 II

Model urządzenia	MatriX 1050x500 I, II, III Matrix 800x500 I, II, III
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		G31-30	mbar
Emisja	NOx		120		125	mg/kWh (GVC)

Bezpośrednia moc cieplna						
Nominalna moc cieplna	P <sub>nom</sub>		8,1		8,1	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P <sub>min</sub>		4,1		4,1	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	η <sub>th,nom</sub>		84,9		84,9	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	η <sub>th,min</sub>		77,5		77,5	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	H <sub>i</sub>		9,5		9,5	kW
Maksymalne natężenie przepływu gazu			1		0,38	m <sup>3</sup> /h
					0,710	kg/h
Ciśnienie palnika przy pełnym obciążeniu			10,5		28,2	mbar

Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego						
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P <sub>pilot</sub>		0		0	kW

Zużycie energii elektrycznej						
Przy nominalnej mocy cieplnej	el <sub>max</sub>		0,016		0,016	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	el <sub>min</sub>		0,012		0,012	kW
W trybie czuwania	el <sub>SB</sub>		0,004		0,004	kW

Efektywność energetyczna						
Klasa efektywności energetycznej			B		B	
Współczynnik efektywności energetycznej	EEI		83		83	

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.