

# MatriX | 1050/500 III

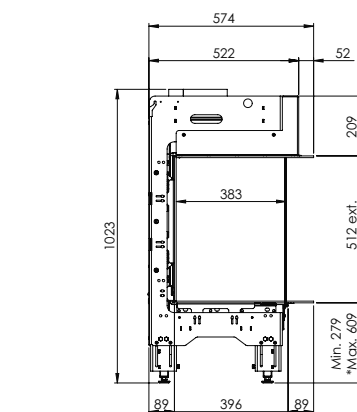
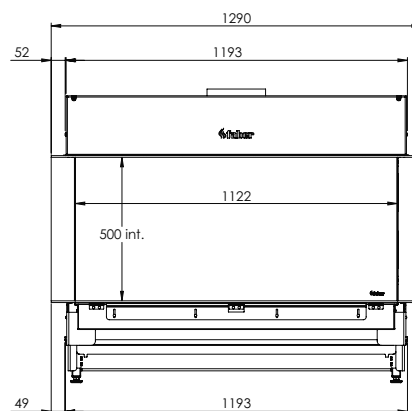
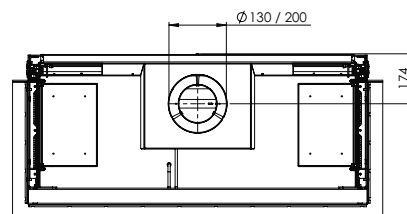


## OPCJE DEKORACJI PALENISKA



**Dodatkowa funkcja grzania**  
Nie

**Przewód kominowy**  
130/200



\* Incl. optional adjustable feet

## Specyfikacje

**Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.) [mm]**  
1290 x 1023 x 574

**Palenisko (szer. x wys.) [mm]**  
1122 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

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

# MatriX | 1050/500 III

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	$P_{nom}$		8,1		8,1	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	$P_{min}$		4,1		4,1	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$		84,9		84,9	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$		77,5		77,5	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	$H_i$		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)	$P_{pilot}$		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	$e_{lSB}$		0,004		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.