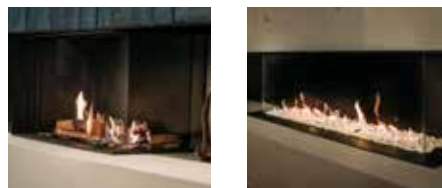


LINEAR FIRE

# MatriX | 1050/400 II



## OPCJE DEKORACJI PALENISKA

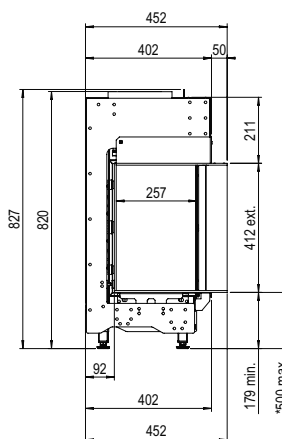
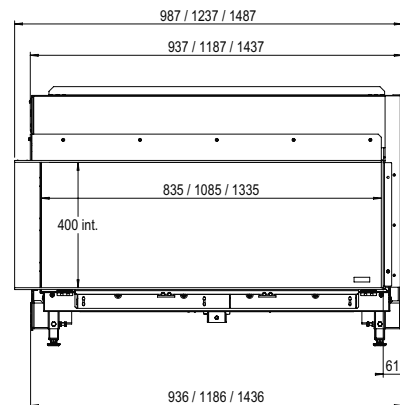
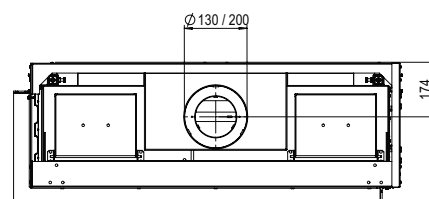


## Dodatkowa funkcja grzania

Nie

## Przewód kominowy

130/200



\* incl. optional adjustable feet

## Specyfikacje

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

1237 x 827 x 452

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

1085 x 400 x 257

### Palnik

Double Line Burner

### Materiały dekoracyjne (opcjonalne)

Zestaw polan / Białe otoczaki

### Wnętrze kominka

Ściana tylna z gładkiej stali

### Zdalne sterowanie

Za pomocą aplikacji i pilota ITC

### Moc cieplna

8,7 kW

### System sterowania

Honeywell

### Klasa energetyczna

A

### Wyposażenie dodatkowe (płatne)

Ściana tylna z czarnego szkła

Szyba antyrefleksyjna

Regulowane nóżki

Uchwyt ścienny



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

Model urządzenia	MatriX 1050/400 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		G31-37	mbar
Emisja	NOx		68		80	mg/kWh (GVC)

Bezpośrednia moc cieplna						
Nominalna moc cieplna	$P_{nom}$		8,7		8,8	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	$P_{min}$		3,0		2,8	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$		90,8		88,1	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$		85,1		79,6	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	$H_i$		9,6		10,0	kW
Maksymalne natężenie przepływu gazu			1,00		0,40	m <sup>3</sup> /h
					0,77	kg/h
Ciśnienie palnika przy pełnym obciążeniu			9,5		25,0	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	$e_{lmax}$		0,016		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			A		B	
Współczynnik efektywności energetycznej	EEI		89		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.