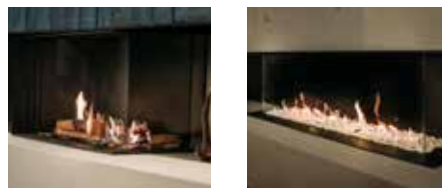


LINEAR FIRE

MatriX | 1050/400 I



OPCJE DEKORACJI PALENISKA

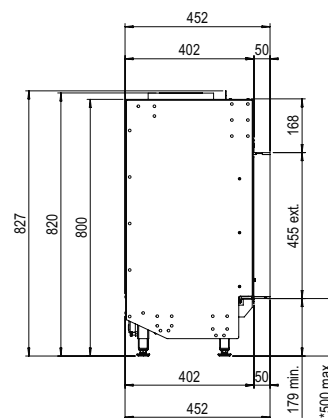
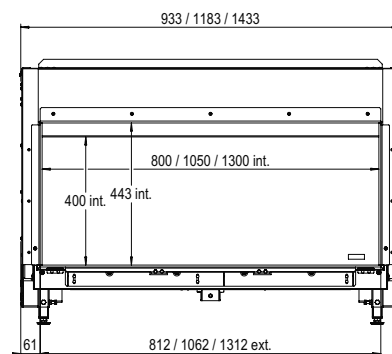
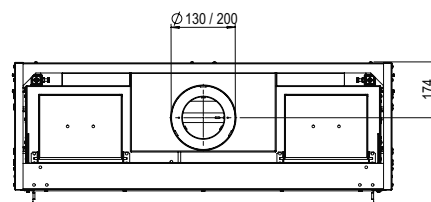


Dodatkowa funkcja grzania

Nie

Przewód kominowy

130/200



* incl. optional adjustable feet



Specyfikacje

Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.)

[mm]
1183 x 827 x 452

Palenisko (szer. x wys.) [mm]

1050 x 400

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 ³ /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.