

MatriX | 450/500 III

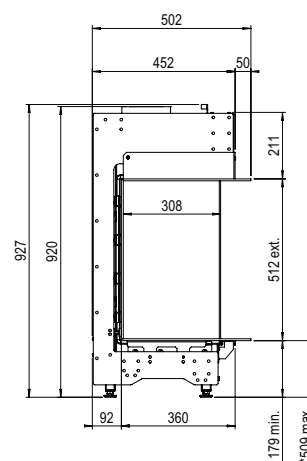
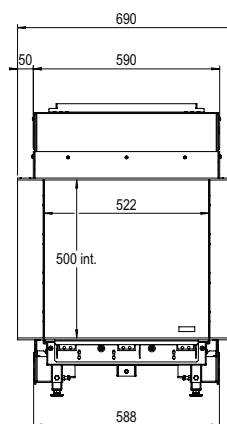
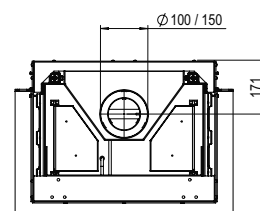


OPCJE DEKORACJI PALENISKA



Dodatkowa funkcja grzania
Nie

Przewód kominowy
100/150



*Incl. optional adjustable feet



Specyfikacje

Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.)
[mm]
690 x 927 x 502

Palenisko (szer. x wys.) [mm]
522 x 500 x 308

Palnik
Log Burner 2.0

Materiały dekoracyjne (opcjonalne)
Zestaw polan

Wnętrze kominka
Ściana tylna z gładkiej stali

Zdalne sterowanie
Pilot Symax

Moc cieplna
6,8 kW

System sterowania
Mertik

Klasa energetyczna
A

Wyposażenie dodatkowe (płatne)
Aplikacja ITC
Ściana tylna z czarnego szkła
Szyba antyrefleksyjna
Moduł świetlny Symbio
Uchwyt ścienny
Regulowane nóżki

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

MatriX | 450/500 III

Model urządzenia	MatriX 450x500 I,II,III MatriX 450x650 I,II,III
Typ komina	C11/C31/C91
Średnica przewodu kominowego	130/200
Przyłącze gazowe	3/8"
Dodatkowa funkcja grzania pośredniego	nie
Kategoria	II2E3B/P

	Oznaczenie		G20-20	G30-30	G31-30	Jednostka
Typ gazu/Ciśnienie wejściowe						mbar
Emisja	NOx		82	90	90	mg/kWh (GVC)

Bezpośrednia moc cieplna						
Nominalna moc cieplna	P _{nom}		6,8	6,8	6,8	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}		3,2	3,2	3,2	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	η _{th,nom}		93,2	93,2	93,2	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	η _{th,min}		90,1	90,1	90,1	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	Hi		7,3	7,3	7,3	kW
Maksymalne natężenie przepływu gazu			0,78	0,22	0,29	m ³ /h
				0,55	0,54	kg/h
Ciśnienie palnika przy pełnym obciążeniu			12,8	20	28,3	mbar

Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego						
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P _{pilot}		0,15	0,15	0,15	kW

Zużycie energii elektrycznej						
Przy nominalnej mocy cieplnej	elmax		0	0	0	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	elmin		0	0	0	kW
W trybie czuwania	eISB		0	0	0	kW

Efektywność energetyczna						
Klasa efektywności energetycznej			A	A	A	
Współczynnik efektywności energetycznej	EEl		90	90	90	

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.