

# MatriX | 450/650 III

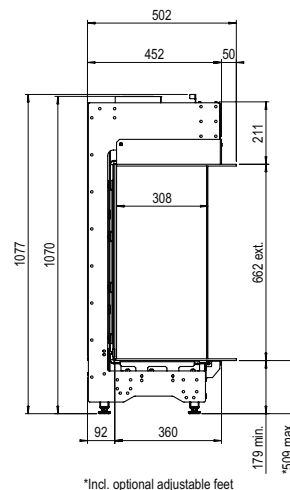
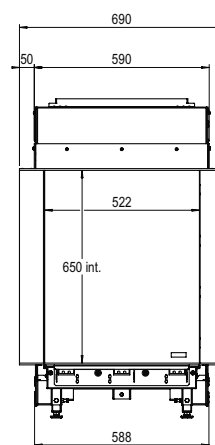
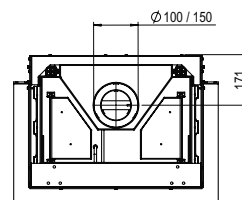


## OPCJE DEKORACJI PALENISKA



**Dodatkowa funkcja grzania**  
Nie

**Przewód kominowy**  
100/150



## Specyfikacje

**Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.) [mm]**  
690 x 1077 x 502

**Palenisko (szer. x wys.) [mm]**  
522 x 650 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 | 450/650 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 <sub>nom</sub>		6,8	6,8	6,8	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P <sub>min</sub>		3,2	3,2	3,2	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$		93,2	93,2	93,2	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$		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 <sup>3</sup> /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 <sub>pilot</sub>		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.