

MatriX | 450/650 II

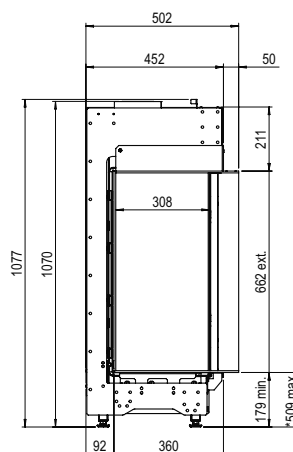
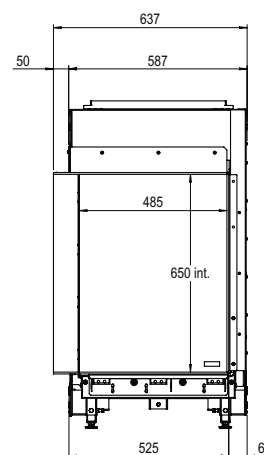
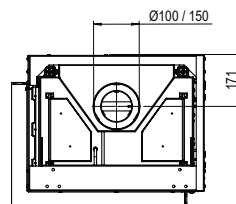


OPCJE DEKORACJI PALENISKA



Dodatkowa funkcja grzania
Nie

Przewód kominowy
100/150



* Incl. optional adjustable feet

Specyfikacje

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

Palenisko (szer. x wys.) [mm]
485 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 II

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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 | $\eta_{th,nom}$ | | 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 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.