

HYBRID FIRE

MatriX | 800/500 I



OPCJE DEKORACJI PALENISKA

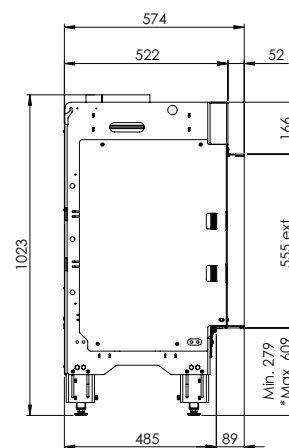
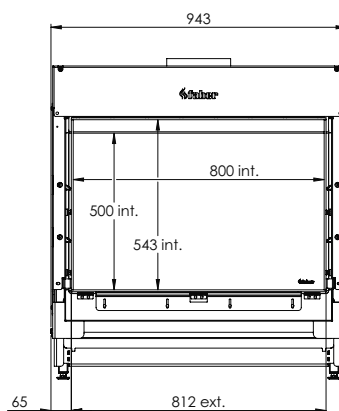
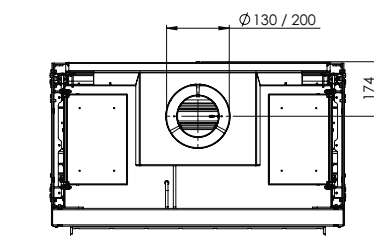


Dodatkowa funkcja grzania

Nie

Przewód kominowy

130/200



Specyfikacje

Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.) [mm]

943 x 1023 x 574

Palenisko (szer. x wys.) [mm]

800 x 500

Palnik

Log Burner 3.0

Materiały dekoracyjne (opcjonalne)

Zestaw polan

Wnętrze kominka

Ściana tylna z gładkiej stali

Zdalne sterowanie

Za pomocą aplikacji i pilota ITC

Moc cieplna

10,1 kW

System sterowania

Honeywell

Klasa energetyczna

B

Wyposażenie dodatkowe (płatne)

Rama 30 mm

Rama 100 mm

Moduł świetlny HPL

Ściana tylna z czarnego szkła

Szyba antyrefleksyjna

Regulowane nóżki

Uchwyt ścienny

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

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Model urządzenia | MatriX 800/500 I,II,III H |
| 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 | | 104 | | 102 | mg/kWh (GVC) |

| Bezpośrednia moc cieplna | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|--|------|--|------|----|
| Nominalna moc cieplna | P_{nom} | | 10,1 | | 10,2 | kW |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P_{min} | | 1,7 | | 1,6 | kW |

| Sprawność użytkowa (NCV) | | | | | | |
|--|-----------------|--|------|--|------|---|
| Przy nominalnej mocy cieplnej | $\eta_{th,nom}$ | | 88,0 | | 88,5 | % |
| Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna) | $\eta_{th,min}$ | | 74,6 | | 68,4 | % |

| Dane wejściowe urządzenia | | | | | | |
|--|-------|--|------|--|------|-------------------|
| Nominalne obciążenie cieplne | H_i | | 11,5 | | 11,5 | kW |
| Maksymalne natężenie przepływu gazu | | | 1,25 | | 0,45 | m ³ /h |
| | | | | | 0,87 | kg/h |
| Ciśnienie palnika przy pełnym obciążeniu | | | 13,0 | | 28,5 | 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} | | 0,0309 | | 0,0309 | kW |
| Przy minimalnej mocy cieplnej | e_{lmin} | | 0,0114 | | 0,0114 | kW |
| W trybie czuwania | e_{lSB} | | 0,0021 | | 0,0021 | kW |

| Efektywność energetyczna | | | | | | |
|---|-----|--|----|--|----|--|
| Klasa efektywności energetycznej | | | B | | B | |
| Współczynnik efektywności energetycznej | EEI | | 87 | | 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.