

Scheda tecnica

MAX 600

OPZIONI

| Porta del focolare | |
|-------------------------------------|---|
| Porta in acciaio | ✓ |
| Porta del focolare in vetro | ✓ |
| Finestra laterale | |
| Senza finestre laterali | ✓ |
| Due finestre laterali | ✓ |
| Finestra laterale (sinistra/destra) | ✓ |
| Vernicitura | |
| Nero | ✓ |
| Platino | ✓ |
| Moca | ✓ |
| Nichel | ✓ |
| Sabbia | ✓ |
| Bianco | ✓ |
| Maniglie | |
| Rovere nero | ✓ |
| «classic» | ✓ |
| Acciaio inox | ✓ |
| Corian [®] | ✓ |
| Pelle marrone | ✓ |
| Pelle nera | ✓ |
| Quercia naturale | ✓ |



Scheda tecnica

MAX 600

| Modulo aggiuntivo supplementare | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Modulo aggiuntivo supplementare | MAX 600/170: 1 stk |
| Accumulatore di calore© | |
| Accumulatore di calore© | - 60 120 kg |
| Controllo dell'aria | |
| Manuale | ✓ |
| Connesione all'aria | |
| Connesione all'aria | ✓ |
| Panca laterale | |
| Panca laterale stretta | ✓ |
| Panca laterale larga | ✓ |

Scheda tecnica

MAX 600

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| | |
|---|--------------|
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | |
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | 223 - 343 kg |
| Ø Bocchettone | |
| Ø Bocchettone | 150 mm |
| Ø Presa d'aria | |
| Ø Presa d'aria | 100 mm |
| Bocchettone per collagamento alla canna fumaria | |
| In alto | ✓ |
| Sul retro | ✓ |
| Prove | |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Occupazione multipla | ✓ |
| Eco Design | ✓ |
| EN NORM | EN 13240 |
| Compatibile con MINERGIE® | ✓ |
| DIBt | Z-43.12-483 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | 7* |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Scheda tecnica

MAX 600

SERVIZI

| Prestazioni termiche | |
|--|-------------------------|
| Potenza termica nominale | 5.8 kW |
| Capacità di riscaldamento min./max. | 4-8 kW |
| Capienza d'alimentare legna | 1.8 ≈ kg/h |
| Efficienza | 76 % |
| Quantità necessaria dell'aria di combustione | 18 m ³ /h |
| Valori tripli | |
| Flusso di massa del gas di scarico | 6.1 g/s |
| Temperatura del gas di scarico | 306 °C |
| Pressione di erogazione richiesta | 12 Pa |
| Pressione richiesta per 0,8 volte della potenza nominale | 10 Pa |
| Sicurezza antincendio | |
| Polvere al 13% di O ₂ | 15 mg/Nm ³ |
| Emissione di CO al 13% di O ₂ | 0.0915 % |
| Emissione di CO al 13% di O ₂ | 1144 mg/Nm ³ |
| Contenuto di CO ₂ | 9.6 % |
| OGC al 13% di O ₂ | 54 mg/Nm ³ |
| NO _x al 13% di O ₂ | 69 mg/Nm ³ |

Scheda tecnica

MAX 600

Nota

Altri valori si ottengono con il modulo di efficienza. Consultare la dichiarazione di performance.

INSTALLAZIONE

| Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali) | |
|--|---------|
| A: sul retro | 100 mm |
| B: verso la parete laterale | 250 mm |
| C: verso la parte anteriore | 1100 mm |
| D: verso l'alto | 770 mm |
| Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali) | |
| A: sul retro | 100 mm |
| B: verso la parete laterale | 500 mm |
| C: verso la parte anteriore | 1100 mm |
| D: verso l'alto | 770 mm |

Nota

Osservare le norme nazionali/regionali in materia di pavimenti/piastrelle.

Scheda tecnica MAX 600

Schizzi delle distanze di sicurezza

