

HOXTER

HOXTER a.s.
Jinačovice 512 E, CZ-664 34 Jinačovice
www.hoxter.eu



| | |
|---|------------------------|
| Kamineinsatz Typ: | SF 55.24 |
| Norm: | EN 13229 - W |
| Prüf. Nr.: | 30-12784-4 |
| Prüfstelle: | 1045.1 |
| Brennstoff: | Holz |
| Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 9,5 kg): | 33,0 kW |
| Heizleistung (bezogen auf die Speicherdauer): | 3,0 kW |
| Wirkungsgrad: | ≥80 % |
| CO-Konzentration bei 0% O ₂ : | ≤700 mg/m ³ |
| Staub bei 0% O ₂ : | ≤30 mg/m ³ |
| NO _x bei 0% O ₂ : | ≤120 mg/m ³ |
| Mittlere Abgastemperatur (nach 4,5 m Keramischer Nachheizfläche): | 186 °C |
| Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen): | 583 °C |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen: | siehe Aufbauanl. |

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig!

Dauerbrandfeuerstätte.



| | |
|---|------------------------|
| Kamineinsatz Typ: | SF 55.24 |
| Norm: | EN 13229 - W |
| Prüf. Nr.: | 30-12784-4 |
| Prüfstelle: | 1045.1 |
| Brennstoff: | Holz |
| Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 9,5 kg): | 33,0 kW |
| Heizleistung (bezogen auf die Speicherdauer): | 3,0 kW |
| Wirkungsgrad: | ≥80 % |
| CO-Konzentration bei 0% O ₂ : | ≤700 mg/m ³ |
| Staub bei 0% O ₂ : | ≤30 mg/m ³ |
| NO _x bei 0% O ₂ : | ≤120 mg/m ³ |
| Mittlere Abgastemperatur (nach 4,5 m Keramischer Nachheizfläche): | 186 °C |
| Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen): | 583 °C |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen: | siehe Aufbauanl. |

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist nicht zulässig!

Dauerbrandfeuerstätte.



HOXTER

HOXTER a.s.
Jinačovice 512 E, CZ-664 34 Jinačovice
www.hoxter.eu



| | |
|---|------------------------|
| Kamineinsatz Typ: | SF 55.24 |
| Norm: | EN 13229 - W |
| Prüf. Nr.: | 30-12784-4 |
| Prüfstelle: | 1045.1 |
| Brennstoff: | Holz |
| Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 9,5 kg): | 33,0 kW |
| Heizleistung (bezogen auf die Speicherdauer): | 3,0 kW |
| Wirkungsgrad: | ≥80 % |
| CO-Konzentration bei 0% O ₂ : | ≤700 mg/m ³ |
| Staub bei 0% O ₂ : | ≤30 mg/m ³ |
| NO _x bei 0% O ₂ : | ≤120 mg/m ³ |
| Mittlere Abgastemperatur (nach 4,5 m Keramischer Nachheizfläche): | 186 °C |
| Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen): | 583 °C |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen: | siehe Aufbauanl. |

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist nicht zulässig!

Dauerbrandfeuerstätte.

