

HOXTER

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



| | |
|---|-------------------------|
| Kamineinsatz Typ: | ECKA 67/45/51 Wh |
| Norm: | EN 13229 - W |
| Prüf. Nr.: | 30-11787 |
| Prüfstelle: | 1045.1 |
| Brennstoff: | Holz |
| Nennwärmeleistung: | 13,0 kW |
| Wasserwärmeleistung: | 7,8 kW |
| Raumwärmeleistung: | 5,2 kW |
| Wirkungsgrad: | ≥85 % |
| CO-Konzentration bei 13% O ₂ : | ≤1250 mg/m ³ |
| Staub bei 13% O ₂ : | ≤40 mg/m ³ |
| NO _x bei 13% O ₂ : | ≤200 mg/m ³ |
| Mittlere Abgastemperatur: | 211 °C |
| Max. zul. Betriebsdruck: | 2,5 bar |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen: | siehe Aufbauanl. |

Kamineinsatz darf nicht ohne Wasserkreislauf betrieben werden!

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig!

Zeitbrandfeuerstätte.



HOXTER

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



Kamineinsatz Typ:

ECKA 67/45/51 Wh

| | |
|---|-------------------------|
| Norm: | EN 13229 - W |
| Prüf. Nr.: | 30-11787 |
| Prüfstelle: | 1045.1 |
| Brennstoff: | Holz |
| Nennwärmeleistung: | 13,0 kW |
| Wasserwärmeleistung: | 7,8 kW |
| Raumwärmeleistung: | 5,2 kW |
| Wirkungsgrad: | ≥85 % |
| CO-Konzentration bei 13% O ₂ : | ≤1250 mg/m ³ |
| Staub bei 13% O ₂ : | ≤40 mg/m ³ |
| NO _x bei 13% O ₂ : | ≤200 mg/m ³ |
| Mittlere Abgastemperatur: | 211 °C |
| Max. zul. Betriebsdruck: | 2,5 bar |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen: | siehe Aufbauanl. |

Kamineinsatz darf nicht ohne Wasserkreislauf betrieben werden!

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist nicht zulässig!

Zeitbrandfeuerstätte.



HOXTER

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



Kamineinsatz Typ:

ECKA 67/45/51 Wh

| | |
|---|-------------------------|
| Norm: | EN 13229 - W |
| Prüf. Nr.: | 30-11787 |
| Prüfstelle: | 1045.1 |
| Brennstoff: | Holz |
| Nennwärmeleistung: | 13,0 kW |
| Wasserwärmeleistung: | 7,8 kW |
| Raumwärmeleistung: | 5,2 kW |
| Wirkungsgrad: | ≥85 % |
| CO-Konzentration bei 13% O ₂ : | ≤1250 mg/m ³ |
| Staub bei 13% O ₂ : | ≤40 mg/m ³ |
| NO _x bei 13% O ₂ : | ≤200 mg/m ³ |
| Mittlere Abgastemperatur: | 211 °C |
| Max. zul. Betriebsdruck: | 2,5 bar |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen: | siehe Aufbauanl. |

Kamineinsatz darf nicht ohne Wasserkreislauf betrieben werden!

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist nicht zulässig!

Zeitbrandfeuerstätte.

