

HOXTER

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



| | |
|---|-------------------------|
| Kamineinsatz Typ: | WHE 37/50(a) |
| Norm: | EN 13229 - W |
| Prüf. Nr.: | 30-14928/1/T |
| Prüfstelle: | 1045.1 |
| Brennstoff: | Holz |
| Nennwärmeleistung: | 14,0 kW |
| Wasserwärmeleistung: | 10,9 kW |
| Raumwärmeleistung: | 3,4 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: | 197°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: | WHE 37/50(a) |
| Norm: | EN 13229 - W |
| Prüf. Nr.: | 30-14928/1/T |
| Prüfstelle: | 1045.1 |
| Brennstoff: | Holz |
| Nennwärmeleistung: | 14,0 kW |
| Wasserwärmeleistung: | 10,9 kW |
| Raumwärmeleistung: | 3,4 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: | 197°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: | WHE 37/50(a) |
| Norm: | EN 13229 - W |
| Prüf. Nr.: | 30-14928/1/T |
| Prüfstelle: | 1045.1 |
| Brennstoff: | Holz |
| Nennwärmeleistung: | 14,0 kW |
| Wasserwärmeleistung: | 10,9 kW |
| Raumwärmeleistung: | 3,4 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: | 197°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.

