

**HOXTER**

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



Kamineinsatz Typ:	<b>HAKA 89/45 h</b>
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-11498
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung:	12,0 kW
Wirkungsgrad:	≥80 %
CO-Konzentration bei 13% O <sub>2</sub> :	≤1250 mg/m <sup>3</sup>
Staub bei 13% O <sub>2</sub> :	≤40 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 13% O <sub>2</sub> :	≤200 mg/m <sup>3</sup>
Mittlere Abgastemperatur:	334 °C
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	siehe Aufbauanl.

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:	<b>HAKA 89/45 h</b>
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-11498
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung:	12,0 kW
Wirkungsgrad:	≥80 %
CO-Konzentration bei 13% O <sub>2</sub> :	≤1250 mg/m <sup>3</sup>
Staub bei 13% O <sub>2</sub> :	≤40 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 13% O <sub>2</sub> :	≤200 mg/m <sup>3</sup>
Mittlere Abgastemperatur:	334 °C
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	siehe Aufbauanl.

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:	<b>HAKA 89/45 h</b>
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-11498
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung:	12,0 kW
Wirkungsgrad:	≥80 %
CO-Konzentration bei 13% O <sub>2</sub> :	≤1250 mg/m <sup>3</sup>
Staub bei 13% O <sub>2</sub> :	≤40 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 13% O <sub>2</sub> :	≤200 mg/m <sup>3</sup>
Mittlere Abgastemperatur:	334 °C
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	siehe Aufbauanl.

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!  
Mehrfachbelegung des Schornsteins ist nicht zulässig!  
Zeitbrandfeuerstätte.

