

# HOXTER

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



Kamineinsatz Typ:	<b>SF 31.40</b>
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-12784
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 9,5 kg):	34,0 kW
Heizleistung (bezogen auf die Speicherdauer):	3,0 kW
Wirkungsgrad:	≥80 %
CO-Konzentration bei 0% O <sub>2</sub> :	≤700 mg/m <sup>3</sup>
Staub bei 0% O <sub>2</sub> :	≤30 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 0% O <sub>2</sub> :	≤120 mg/m <sup>3</sup>
Mittlere Abgastemperatur (nach 5,0 m Keramischer Nachheizfläche):	203 °C
Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen):	635 °C
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	siehe Aufbauanl.

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig!

Dauerbrandfeuerstätte.



# HOXTER

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



Kamineinsatz Typ:	<b>SF 31.40</b>
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-12784
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 9,5 kg):	34,0 kW
Heizleistung (bezogen auf die Speicherdauer):	3,0 kW
Wirkungsgrad:	≥80 %
CO-Konzentration bei 0% O <sub>2</sub> :	≤700 mg/m <sup>3</sup>
Staub bei 0% O <sub>2</sub> :	≤30 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 0% O <sub>2</sub> :	≤120 mg/m <sup>3</sup>
Mittlere Abgastemperatur (nach 5,0 m Keramischer Nachheizfläche):	203 °C
Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen):	635 °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:	<b>SF 31.40</b>
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-12784
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 9,5 kg):	34,0 kW
Heizleistung (bezogen auf die Speicherdauer):	3,0 kW
Wirkungsgrad:	≥80 %
CO-Konzentration bei 0% O <sub>2</sub> :	≤700 mg/m <sup>3</sup>
Staub bei 0% O <sub>2</sub> :	≤30 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 0% O <sub>2</sub> :	≤120 mg/m <sup>3</sup>
Mittlere Abgastemperatur (nach 5,0 m Keramischer Nachheizfläche):	203 °C
Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen):	635 °C
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	siehe Aufbauanl.

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

