

HOXTER

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



Kamineinsatz Typ:	SF 31.45
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-12784-1
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 9,0 kg):	32,0 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):	200 °C
Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen):	558 °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:	SF 31.45
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-12784-1
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 9,0 kg):	32,0 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):	200 °C
Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen):	558 °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:	SF 31.45
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-12784-1
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 9,0 kg):	32,0 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):	200 °C
Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen):	558 °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 31.45
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-12784-1
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 9,0 kg):	32,0 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):	200 °C
Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen):	558 °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 31.45
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-12784-1
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 9,0 kg):	32,0 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):	200 °C
Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen):	558 °C
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	siehe Aufbauanl.

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist nicht zulässig!

Dauerbrandfeuerstätte.

