

HOXTER

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



Kamineinsatz Typ:	HAKA 63/51 (g)
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-11958-4
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung:	8,0 kW
Wirkungsgrad:	≥80 %
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:	239 °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:	HAKA 63/51 (g)
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-11958-4
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung:	8,0 kW
Wirkungsgrad:	≥80 %
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:	239 °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:	HAKA 63/51 (g)
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-11958-4
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung:	8,0 kW
Wirkungsgrad:	≥80 %
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:	239 °C
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	siehe Aufbauanl.

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

