

HOXTER

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



Kamineinsatz Typ:	HAKA 60/50S
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-14266/3
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung:	6,0 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:	234 °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 60/50S

Norm:

EN 13229 - W

Prüf. Nr.:

30-14266/3

Prüfstelle:

1045.1

Brennstoff:

Holz

Nennwärmeleistung:

6,0 kW

Wirkungsgrad:

≥80 %

CO-Konzentration bei 13% O₂:

≤1250 mg/m³

Staub bei 13% O₂:

≤40 mg/m³

NO_x bei 13% O₂:

≤200 mg/m³

Mittlere Abgastemperatur:

234 °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 60/50S
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-14266/3
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung:	6,0 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:	234 °C
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	siehe Aufbauanl.

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

