= hoxt≡r

HOXTER a.s.

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



Kamineinsatz Typ:	HAKA 89/45(h) (g)
-------------------	-------------------

Norm: EN 13229 - W

Prüf. Nr.: 30-14266/7/T

Prüfstelle: 1045.1

Brennstoff: Holz

Nennwärmeleistung: 8,5 kW

Wirkungsgrad: ≥80 %

CO-Konzentration bei 13% O_2 : $\leq 1250 \text{ mg/m}^3$

Staub bei 13% O_2 : $\leq 40 \text{ mg/m}^3$

 NO_x bei 13% O_2 : $\leq 200 \text{ mg/m}^3$

Mittlere Abgastemperatur: 171 °C

Abstand zu brennbaren Bauteilen: siehe Aufbauanl.

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig!

Zeitbrandfeuerstätte.



hoxt≡r

HOXTER a.s.

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



HAKA 89/45(h) (g) Kamineinsatz Typ:

Norm: EN 13229 - W

Prüf Nr: 30-14266/7/T

Prüfstelle: 1045.1

Brennstoff: Holz

Nennwärmeleistung: 8,5 kW

Wirkungsgrad: ≥80 %

CO-Konzentration bei 13% O₂: ≤1250 mg/m³

Staub bei 13% O₂: ≤40 mg/m³

 NO_x bei 13% O_2 : ≤200 mg/m³

171 °C

Mittlere Abgastemperatur:

Abstand zu brennbaren Bauteilen: siehe Aufbauanl

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist nicht zulässig!

Zeitbrandfeuerstätte.

hoxt≡r

HOXTER a.s.

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



HAKA 89/45(h) (g) Kamineinsatz Typ:

Norm: EN 13229 - W

Prüf Nr: 30-14266/7/T

Prüfstelle: 1045.1

Brennstoff: Holz

Nennwärmeleistung: 8,5 kW

Wirkungsgrad: ≥80 %

CO-Konzentration bei 13% O₂: ≤1250 mg/m³

Staub bei 13% O₂: ≤40 mg/m³

 NO_x bei 13% O_2 : ≤200 mg/m³

171 °C

Mittlere Abgastemperatur:

Abstand zu brennbaren Bauteilen: siehe Aufbauanl

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist nicht zulässig!

Zeitbrandfeuerstätte.