

HOXTER

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



Kamineinsatz Typ:	HAKA 78/57 WTh
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-13758-2
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung:	14 kW
Wasserwärmeleistung:	8,9 kW
Raumwärmeleistung:	5,2 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:	194°C
Max. zul. Betriebsdruck:	2,5 bar
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	siehe Aufbauanl.

Kamineinsatz darf nicht ohne Wasserkreislauf betrieben werden!

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 78/57 WTh
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-13758-2
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung:	14 kW
Wasserwärmeleistung:	8,9 kW
Raumwärmeleistung:	5,2 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:	194°C
Max. zul. Betriebsdruck:	2,5 bar
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	siehe Aufbauanl.

Kamineinsatz darf nicht ohne Wasserkreislauf betrieben werden!
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 78/57 WTh
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-13758-2
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung:	14 kW
Wasserwärmeleistung:	8,9 kW
Raumwärmeleistung:	5,2 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:	194°C
Max. zul. Betriebsdruck:	2,5 bar
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	siehe Aufbauanl.

Kamineinsatz darf nicht ohne Wasserkreislauf betrieben werden!

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist nicht zulässig!

Zeitbrandfeuerstätte.

