Jinačovice 512 E, CZ-664 34 Jinačovice

www.hoxter.eu

Kamineinsatz Tyn

Wirkungsgrad:



CE 27 21

>80 %

Karrineirisatz Typ.	SF 31.24
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-12784-2
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 8,0 kg):	30,1 kW
Heizleistung (bezogen auf die Speicherdauer):	2,5 kW

3 3	
CO-Konzentration bei 0% O ₂ :	≤700 mg/m³
Staub bei 0% O ₂ :	≤30 mg/m ³

 NO_x bei 0% O_2 : $\leq 120 \text{ mg/m}^3$

Mittlere Abgastemperatur (nach 4,5 m

Keramischer Nachheizfläche):

Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen): 559 °C

Abstand zu brennbaren Bauteilen: siehe Aufbauanl.

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig!

Dauerbrandfeuerstätte.



HOXTER a.s.

Jinačovice 512 E, CZ-664 34 Jinačovice

www.hoxter.eu

Wirkungsgrad:



>80 %

184 °C

Kamineinsatz Typ:	SF 37.24
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-12784-2
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 8,0 kg):	30,1 kW
Heizleistung (bezogen auf die Speicherdauer):	2,5 kW

CO-Konzentration bei $0\% O_2$: $\leq 700 \text{ mg/m}^3$ Staub bei $0\% O_2$: $\leq 30 \text{ mg/m}^3$

 NO_x bei 0% O_2 : $\leq 120 \text{ mg/m}^3$

Mittlere Abgastemperatur (nach 4,5 m Keramischer Nachheizfläche):

Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen): 559 °C

Abstand zu brennbaren Bauteilen: siehe Aufbauanl.

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

Dauerbrandfeuerstätte.

HOXTER a.s.

Jinačovice 512 E, CZ-664 34 Jinačovice

www.hoxter.eu

Wirkungsgrad:



>80 %

184 °C

Kamineinsatz Typ:	SF 37.24
Norm:	EN 13229 - W
Prüf. Nr.:	30-12784-2
Prüfstelle:	1045.1
Brennstoff:	Holz
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer - ca. 8,0 kg):	30,1 kW
Heizleistung (bezogen auf die Speicherdauer):	2,5 kW

CO-Konzentration bei $0\% O_2$: $\leq 700 \text{ mg/m}^3$ Staub bei $0\% O_2$: $\leq 30 \text{ mg/m}^3$

 NO_x bei 0% O_2 : $\leq 120 \text{ mg/m}^3$

Mittlere Abgastemperatur (nach 4,5 m Keramischer Nachheizfläche):

Mittlere Abgastemperatur (am Stutzen): 559 °C

Abstand zu brennbaren Bauteilen: siehe Aufbauanl.

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

Dauerbrandfeuerstätte.