


CZECHTHERM GABI DELUXE

značení / Marking information / Informations certification / Prüfungsinformation / Información de marcado	 1837 EN 13240:2006	
Ente Notificado / Notified Body / Institut notifié / Benanntes Labor / Entidad autorizada	ITEM Consult LTD, Sofia 1220, 8 Istoria Slavianobulgarska Blvd	
Zpráva o zkoušce / Test Report / Epreuve d'essai / Prüfbericht / Informe de Prueba	CPR 249	5.05.2021

Typ paliva / Fuel type / Type de carburant / Treibstoffart / Type de combustible	á polena / Wood logs / Bûches de bois / Holzstämme / Troncos de madera
--	--

Funkční technické údaje / Functioning Technical datas / Données techniques de fonctionnement / Technische Merkmale für den Betrieb / Datos técnicos de funcionamiento		
Sezónní energetická účinnost vytápění prostor / Seasonal space heating energy efficiency / Efficacité énergétique saisonnière / Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz / Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	65,8	%
Čistá hmotnost / Netto weight / Poids net / Nettogewicht / Peso neto	112	kg
Max. objem ohřevu / Max. heating volume / Volume de réchauffement max. / Max. Heizvolumen / Volumen de calefacción máx. / Volumen de calefacción máx. (30 Kcal/h x m ³)	320	m ³
Conduit expulsion fumées / Potrubí pro odvod spalin / Conduit expulsion fumées / Rauchabzugsleitung / Conducto de expulsión de humos	13	cm
Objem náplně paliva / Fuel loading volume / Volume de chargement de carburant / Kraftstoffladevolumen / Volumen de carga de combustible	H30	cm
	W42	cm
	D32	cm
Objem trouby / Volume du four / Ofenvolumen / Volumen del horno	H30	cm
	W42	cm
	D32	cm

Homologační údaje / Certification datas / Données de certification / Daten der Zulassung / Datos de homologación	Min	Max	
Globální tepelný výkon (tepelný příkon) / Global thermal power (Heat input) / Puissance thermique globale / Brennstoffwärmeleistung / Potencia total térmica	-	15,9	kW
Nominální tepelný výkon (užitečný) / Nominal thermal power (Heat output) / Puissance thermique nominale / Nennwärmeleistung / Potencia nominální térmica	-	12	kW
Power given back to air / Výkon vrácený vzduchu / Puissance rendue à l'air / Raumwärmeleistung / Potencia suministrada al aire	-	12	kW
Power given back to water / Síla vrácená vodě / Puissance rendue à l'eau / Wasserwärmeleistung / Potencia suministrada al líquido	-	-	kW
Spotřeba za hodinu / Hodinová spotřeba / Consommation horaire / Stundenverbrauch / Consumo horario	-	3,6	kg/h
Výnos / Efektivita / Rendement / Wirkungsgrad / Rendimiento	-	75,32	%
Průměrné emise CO ₂ / Mean CO ₂ emission / Emission moyenne CO ₂ / Durchschn CO ₂ Emission / Emisión media CO ₂	-	-	%
Průměrné emise CO / Mean CO emission / Emission moyenne CO / Durchschn CO Emission / Emisión media CO (13 % O ₂)	-	1326	mg/m ³
		0,1	%
Průměrné emise NO _x / Mean NO _x emission / Emission moyenne NO _x / Durchschn NO _x Emission / Emisión media NO _x (13 % O ₂)	-	178	mg/m ³
Průměrné emise OGC / Mean OGC emission / Emission moyenne OGC / Durchschn OGC Emission / Emisión media OGC (13 % O ₂)	-	51,3	mg/m ³
Průměrné emise prachu / Mean dust emission / Emission moyenne poudres / Durchschn Staub Emission / Emisión media polvos (13 % O ₂)	-	33,4	mg/m ³
Průměrná teplota spalin / Mean flue gas temperature / Température moyenne des fumees / Durchschn Abgastemperatur / Average temperature humus	-	272	oC
Hmotnostní průtok spalin / Flux gas combustible / Brenngasfluss / Flujo gas combustible	-	2,61	m/s
Medio draught del camino / Mean fuel draught / Tirage moyen de la cheminee / Durchschn Zug des Kamins / Tiro medio de la chimenea	-	13	Pa

Uvedené technické údaje byly získány při použití bukového dřeva třídy "A1" podle normy EN ISO 17225-5 a vlhkostí nižší než 20 %.

Deklarovaných technických údajů bylo dosaženo při spalování bukového dřeva třídy "A1" podle normy EN ISO 17225-5 a vlhkostí dřeva nižší než 20 %. Die angegebenen technischen Daten wurden unter Verwendung von Klasse "A1" Buchenholz nach EN ISO 17225-5 und Luftfeuchtigkeit unter 20% erhalten.

Les données techniques déclarées ont été obtenues en utilisant l'essence d'hêtre en classe "A1" selon la norme EN ISO 17225-5 et humidité au dessous de 20%. Los datos técnicos declarados se obtuvieron utilizando madera de haya de categoría "A1" de acuerdo a la norma EN ISO 17225-5 y a la humedad inferior del 20%.

