


CZECHTHERM ADELA

marcatura / Informace o značení / Informace o certifikaci / Prüfungsinformation / Información de marcado		 1837 EN 13240:2006	
Ente Notificato / Notified Body / Institut notifié / Benanntes Labor / Entidad autorizada		ITEM Consult LTD, Sofia 1220, 8 Istorla Slavianobulgarska Blvd	
Rapporto di prova / Test Report / Epreuve d'essai / Prüfbericht / Informe de Prueba		CPR 250	28.04.2022
Tipo di carburante / Typ paliva / Type de carburant / Treibstoffart / Tipo de combustible		i di legno / Wood logs / Bûches de bois / Holzstämme / Troncos de madera	
Dati tecnici di funzionamento / Functioning Technical datas / Données techniques de fonctionnement / Technische Merkmale für den Betrieb / Datos técnicos de funcionamiento			
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente / Seasonal space heating energy efficiency / Efficacité énergétique saisonnière / Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz / Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	67		%
Peso netto / Netto weight / Poids net / Nettogewicht / Peso neto	170		kg
Volume di riscaldamento max. / Max. heating volume / Volume de réchauffement max. / Max. Heizvolumen / Volumen de calefacción máx / Max heating volume / Max. objem ohřevu. (30 Kcal/h x m) ³	400		m ³
Condotto espulsione fumi / Potrubí pro odvod spalin / Conducto expulsion fumées / Rauchabzugsleitung / Conducto de expulsión de humos	13		cm
Volume di carico del carburante / Objem závažky paliva / Volume de chargement de carburant / Kraftstoffladevolumen / Volumen de carga de combustible	H80		cm
	W80		cm
	D55		cm
Volume del forno / Objem trouby / Volume du four / Ofenvolumen / Volumen del horno	H40		cm
	W45		cm
	D40		cm
Dati di omologazione / Certification datas / Données de certification / Daten der Zulassung / Datos de homologación		Min	Max
Potenza termica globale (introdotta) / Global thermal power (Heat input) / Puissance thermique globale / Brennstoffwärmeleistung / Potencia térmica total	-	20,35	kW
Potenza termica nominale (utile) / Nominální tepelný výkon (Heat output) / Puissance thermique nominale / Nennwärmeleistung / Potencia térmica nominal	-	15,3	kW
Potenza resa all'aria / Power given back to air / Puissance rendue à l'air / Raumwärmeleistung / Potencia suministrada al aire	-	15,3	kW
Potenza resa all'acqua / Power given back to water / Puissance rendue à l'eau / Wasserwärmeleistung / Potencia suministrada al líquido	-	-	kW
Consumo orario / Hodinová spotřeba / Consommation horaire / Stundenverbrauch / Consumo horario	-	4,71	kg/h
Rendimento / Účinnost / Rendement / Wirkungsgrad / Rendimiento	-	75,17	%
Emissione media CO ₂ / Průměrné emise CO ₂ / Emission moyenne CO ₂ / Durchschn CO ₂ Emission / Emisión media CO ₂	-	-	%
Emissione media CO / Střední emise CO / Emission moyenne CO / Durchschn CO Emission / Emisión media CO (13 % O ₂)	-	1330	mg/m ³
	-	0,106	%
Emissione media NO _x / Střední emise NO _x / Emission moyenne NO _x / Durchschn NO _x Emission / Emisión media NO _x (13 % O ₂)	-	136	mg/m ³
Emissione media OGC / Průměrná emise OGC / Emission moyenne OGC / Durchschn OGC Emission / Emisión media OGC (13 % O ₂)	-	32	mg/m ³
Emissione media polveri / Střední emise prachu / Emission moyenne poudres / Durchschn Staub Emission / Emisión media polvos (13 % O ₂)	-	28	mg/m ³
Temperatura media fumi / Mean flue gas temperature / Température moyenne des fumées / Durchschn Abgastemperatur / Temperatura mediální humus	-	308	oC
Flusso gas combustibile / Hmotnostní průtok spalin / Flux gas combustible / Brenngasfluss / Flujo gas combustible	-	3,55	m/s
Tiraggio medio del camino / Mean fuel draught / Tirage moyen de la cheminee / Durchschn Zug des Kamins / Tiro medio de la chimenea	-	13	Pa

I dati tecnici dichiarati sono stati ottenuti utilizzando essenza di faggio di classe "A1" come da normativa EN ISO 17225-5 e umidità inferiore al 20%.

Deklarovaných technických údajů bylo dosaženo při spalování bukového dřeva třídy "A1" podle normy EN ISO 17225-5 a vlhkosti 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.

Deklarované technické údaje byly získány při použití bukového dřeva třídy "A1" v souladu s normou EN ISO 17225-5 a vlhkostí pod 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%.

