

D.O.P.

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº
DECLARATION OF PERFORMANCE NR.
LEISTUNGSERKLÄRUNG, DÉCLARATION DE PRESTATION, YDELSESERKLÆRING

ATENEA2018

- 1. Nombre y código, Name and reference, Nom et référence, Produkt:** ATENEA
- 2. Fabricante, Manufacturer, Constructeur, Hersteller, Producent :** Cocinas Carbel, S.L ES B46003638
 C/Ciudad de Cartagena, 22 Pol. Ind. Fuente del Jarro.
 46988 Paterna - Valencia.
 Tel: (+34) 96.134.07.16. E-mail:carbel@carbel.net
- 3. Uso previsto , Intended use, Désignation, Verwendungszweck, Anvendelse:** Estufa que utiliza combustibles sólidos
 Stove without hot water supply. Fuel Type: Wood
 Poêle à bois de type intermittent Brandeovne til træfyring
 Raumheizer für feste Brennstoffe (Holz)
- 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: System 3 / System 4**
System of assessment and verification of constancy of performance
Harmonisierte technische Spezifikation EN13229, 13240
Spécification technique harmonisée, Harmoniseret teknisk specifikation
- 5. Organismo notificado, Notified body, Benanntes Prüflabor, organisme d'inspection notifié, Afprøvningssted :** APPLUS
- 6. Documento emitido, Test report, Prüfbericht, Rapport d'essai Nº Prøvningsrapport Nr:**
- 7. Índice de Eficiencia Energética Energy efficiency index 108**
Classification énergétique Energie-index



8. Prestaciones declaradas, Declared performance, Leistungserklärung, Prestation déclarée, Ydelseserklæring:

Norma Harmonized technical specification		EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 - EN13240:2002/A2:2005/AC:2006/AC2007		
Características Esenciales	Væsentligt karakter	Wesentliche Merkmale	Essential Characteristics	Caractéristiques essentielles
Reacción al fuego - Reaction to fire - brandverhalten - resistance au feu		A1		
Distancia a materiales combustibles Distance to combustible materials Abstand zu brennbaren Materialien Afstand til brandbare materialer Espace de sécurité aux matériaux combustibles		Delante / Front / Vorne / Avant / Foran Laterales / Side / Seite / Latérale Trasera / Back / Hinten / Arrière / Bag		500mm 500mm 500mm
Risk of burning fuel falling out			PASS	
Surface temperature			PASS	
Electrical safety			PASS	
Cleanibility			PASS	
Maximum Operating pressure			- bar	
Potencia cedida al ambiente / Nominelydelse Nominal heat output / Nennwärmeleistung Puissance calorifique nominale			8 kW	
Rendimiento / Performance / Rendement / Virkningsgrad	Wirkungsgrad		80,80%	
Concentración de CO / CO Emission (13% O2)			0,130%	
Tiro medio / Flue gas draught / Zug / Tirage / Driftstryk			12Pa	
Caudal másico de los humos / Flue gas mass flow Abgasmassenstrom / Débit massique des fumées Udstødningsgassens massestrøm			8,84 g/s	
Temperatura media de los humos / Flue gas temperature Abgastemperatur / Temperature des fumées / Afgastemperatur ved Nominel ydelse			213,28	
Peso / Weight / Gewicht / Poids / Vægt			90 kgs	
Concentración Partículas / Dust content / Staub Concentration poussières rejetées Emission af forbrændingsprodukter (13% O2)			37,61 mg/Nm3	
CnHm - OGC (mg/m3 13% O2)			114,64	
NOx (mg/m3 13% O2)			77,55	

Firmado en nombre del fabricante
 Signed on behalf of the manufacturer
 Unterzeichnet im Namen des Herstellers
 Signé au nom du producteur
 På vegne af Producent



Lugar y fecha de emisión
 Place and date of issue
 Ort und Datum
 Lieu et date
 Sted og dato

Rafael Segarra Puchades
 Administrador / General Manager / Geschäftsführer / Directeur

01/07/2018
 Paterna, Valencia, SPAIN