

D.O.P.

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº

DECLARATION OF PERFORMANCE NR.

LEISTUNGSEKTLÄRUNG, DÉCLARATION DE PRESTATION, YDELSESERKLÆRING

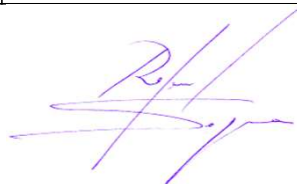
KRONOS100DC2017

1. Nombre y código, Name and reference, Nom et référence, Produkt: KR100DC /RK100 DC / HK-100 DC
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, Verwendungs-zweck, Anvendelse: Insertable/ Estufa que utiliza combustibles sólidos
Stove / Inset appliance without hot water supply. Fuel Type: Wood
Poêle / Insert à bois de type intermittent
Raumheizer für feste Brennstoffe (Holz), Indsats til træfyring
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: System of assessment and verification of constancy of performance Harmonisierte technische Spezifikation EN13229, EN13240
Spécification technique harmonisée, Harmoniseret teknisk specifikation
5. Organismo notificado, Notified body, Benanntes Prüflabor, organisme d'inspection notifié, Afprøvningssted : 370
6. Documento emitido, Test report, Prüfbericht, Rapport d'essai Nº Prøvningsrapport Nr: 17/14530-1049

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

Norma Harmonized technical specification		EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 - EN 13240
Características Esenciales Essential Characteristics Wesentliche Merkmale Caractéristiques essentielles	Væsentligt karakter	Prestaciones / Performance / Leistung
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 1600mm Laterales / Side / Seite / Latérale 500mm Trasera / Back / Hinten / Arrière / Bag 1600mm
Risk of burning fuel falling out		PASS
Surface temperature		PASS
Electrical safety		PASS
Cleanability		PASS
Maximum Operating pressure		- bar
Potencia cedida al ambiente / Nominelydelse Nominal heat output / Nennwärmeleistung Puissance calorifique nominale		15,3 kW
Rendimiento / Performance Rendement / Wirkungsgrad	Wirkungsgrad /	79,00%
Concentración de CO / CO Emission (13% O2)		0,10%
Tiro medio / Flue gas draught / Zug / Tirage / Driftstryk		12,2Pa
Caudal másico de los humos / Flue gas mass flow Abgasmassenstrom / Débit massique des fumées Udstødningsgassens massestrøm		13,89 g/s
Temperatura media de los humos / Flue gas temperature Abgastemperatur / Temperature des fumées / Afgastemperatur ved Nominel ydelse		266,79 °c
Peso / Weight / Gewicht / Poids / Vægt		150kgs
Concentración NOx medio al 13% O2		57,05 mg/m3
Concentración OGC medio al 13% O2		7,94 mg/m3
Concentración PMhf medio al 13% O2 / Dust content / Staub Concentration poussières rejetées Emission af forbrændingsprodukter (13% O2)		31,05 mg/m3

Firmado en nombre del fabricante
Signed on behalf of the manufacturer
Unterzeichnet im Nahmen 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

01/06/2017
Paterna, Valencia, SPAIN