

D.O.P.

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº

KRONOS70DC2017

DECLARATION OF PERFORMANCE NR.

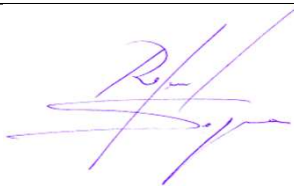
LEISTUNGSEKTLÄRUNG, DÉCLARATION DE PRESTATION, YDELSESERKLÆRING

1. Nombre y código, Name and reference, Nom et référence, Produkt: KRONOS 70DC
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: 17/14530-1588

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		12,7kW
Rendimiento / Performance Rendement / Virkningsgrad	Wirkungsgrad /	82,00%
Concentración de CO / CO Emission (13% O2)		0,08%
Tiro medio / Flue gas draught / Zug / Tirage / Driftstryk		12,0Pa
Caudal másico de los humos / Flue gas mass flow Abgasmassenstrom / Débit massique des fumées Udstødningsgassens massestrøm		12,7 g/s
Temperatura media de los humos / Flue gas temperature Abgastemperatur / Temperature des fumées / Afgastemperatur ved Nominel ydelse		219 °c
Peso / Weight / Gewicht / Poids / Vægt		120 kgs
Concentración NOx medio al 13% O2		84,50 mg/m3
Concentración OGC medio al 13% O2		62,60 mg/m3
Concentración Partículas / Dust content / Staub Concentration poussières rejetées Emission af forbrændingsprodukter (13% O2)		29,22 mg/m3

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

15/09/2017  
Paterna, Valencia, SPAIN