

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) n° 305/2011

n° 0141-01

- 1 - Codice di identificazione del prodotto-tipo : **Kook 80V**
- 2 - Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4) : **Kook 80V - Kook 87V- Kook 90V**
- 3 - Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata : **Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con combustibile solido, senza la produzione di acqua calda**
- 4 - Nome o marchio registrato del fabbricante (Art 11-5) : **CADEL**
CADEL srl - Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY
- 5 - Nome e indirizzo del mandatario (Art 12-2) : **N.A**
- 6 - Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5) : **Sistema 3**
- 7 - Laboratorio notificato : **IMQ Primacontrol S.R.L (N.B. 1881)**
Numero rapporto di prova (in base al System 3) : **CPR-15-028**
- 8 - Prestazioni dichiarate

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Resistenza al fuoco	A1
Distanza da materiale combustibile	Distanza minima in mm: retro=40 lato=2,5 fondo=0 soffitto=750 fronte=1000
Rischio fuoriuscita combustibile	Conforme
Emissioni prodotti della combustione	
<i>Potenza nominale</i>	CO (0,07%)
Temperatura superficiale	Conforme
Sicurezza elettrica	Conforme
Accessibilità e pulizia	Conforme
Massima pressione di esercizio	NPD
Resistenza meccanica (per sopportare un camino)	NPD
Prestazioni termiche	
<i>Potenza nominale</i>	7,5 kW
<i>Potenza resa all'ambiente</i>	7,5 kW
<i>Potenza ceduta all'acqua</i>	NPD kW
Rendimento	
<i>Potenza nominale</i>	η [84%]
Temperatura fumi	
<i>Potenza nominale</i>	T [258 °C]

9 - La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Santa Lucia di Piave, 02.11.2015

CADEL s.r.l.
Via Foresto Sud - 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0423 730600 Fax 0423 730413
Rappresentante Legale
(Cadel Fabio - Rappresentante Legale)

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011

n° 0141-01

- 1 - Code d'identification unique du produit-type : **Kook 80V**
2 - Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4) : **Kook 80V - Kook 87V- Kook 90V**
3 - Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes : **Thermo-cuisinière alimentée au combustible solide, sans production d'eau chaude**
4 - Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5) : **CADEL**
CADEL srl - Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY
5 - Nom et adresse du mandataire (Art.12-2) : **N.A**
6 - Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5) : **System 3**
7 - Laboratoire notifié : **IMQ Primacontrol S.R.L (N.B. 1881)**
Numéro du rapport d'essai (selon le System 3) : **CPR-15-028**
8 - Performance déclarée

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCE
Résistance au feu	A1
Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum, en mm: arrière=40 côté=2,5 fond=0 plafond=750 avant=1000
Risque de fuite de combustible	Conforme
Émission des produits de combustion <i>Puissance nominale</i>	CO (0,07%)
Température de surface	Conforme
Sécurité électrique	Conforme
Facilité d'accès et nettoyage	Conforme
Pression maximale de service	NPD
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD
Performance thermique <i>Puissance nominale</i>	7,5 kW
<i>Puissance rendue au milieu</i>	7,5 kW
<i>Puissance rendue à l'eau</i>	NPD kW
Rendement <i>Puissance nominale</i>	η [84%]
Température des fumées <i>Puissance nominale</i>	T [258 °C]

9 - La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.

Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.

Signé au nom et pour le compte du fabricant par:

Santa Lucia di Piave, 02.11.2015

CADEL s.r.l.
Via Foresto Sud - 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0423 730221 - Fax 0423 73343
E-mail: info@caedel.it
R.E.A. 02209710226


(Cadel Fabio - Représentant légal)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011

n° 0141-01

- 1 - Eindeutiger Identifikationscode des Produktes-Typ : **Kook 80V**
- 2 - Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4) : **Kook 80V - Kook 87V- Kook 90V**
- 3 - Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation : **Heizungsherd für Festbrennstoffe, ohne Warmwasserbereitung**
- 4 - Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5) : **CADEL
CADEL srl - Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY**
- 5 - Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2) : **N.A**
- 6 - System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5) : **System 3**
- 7 - Benanntes Labor Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3) : **IMQ Primacontrol S.R.L (N.B. 1881)
CPR-15-028**
- 8 - Erklärte Leistungen

HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNGEN
Feuerbeständigkeit	A1
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm: Rückseite =40 Seite =2,5 Unterseite =0 Decke =750 Vorderseite=1000
Gefahr Brennstoffaustritt	Konform
Emission von Verbrennungsprodukten	
<i>Nennleistung</i>	CO (0,07%)
Oberflächentemperatur	Konform
Elektrische Sicherheit	Konform
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform
Maximaler Betriebsdruck	NPD
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD
Thermische Leistungen	
<i>Nennleistung</i>	7,5 kW
<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	7,5 kW
<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	NPD kW
Wirkungsgrad	
<i>Nennleistung</i>	η [84%]
Rauchgastemperatur	
<i>Nennleistung</i>	T [258 °C]

9 - Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Santa Lucia di Piave, 02.11.2015

CADEL S.p.A.
Via Foresto Sud - 31025 S. Lucia di Piave (TV)
Tel. 0426 7...
Ponata
R.E.A. TV2376

(Handwritten Signature)

(Cadel Fabio – Gesetzlicher Vertreter)

DECLARATION OF PERFORMANCE

According to Regulation (EU) No. 305/2011

n° 0141-01

- 1 - Unique identifier code for product-type : **Kook 80V**
- 2 - Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4) : **Kook 80V - Kook 87V- Kook 90V**
- 3 - Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification : **Residential cooker burning solid fuel without hot water supply**
- 4 - Name or trademark of the manufacturer (Article 11-5) : **CADEL**
CADEL srl - Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY
- 5 - Name and address of the agent (Article 12-2) : **N.A**
- 6 - Assessment and verification system for constancy of performance (Annex 5) : **System 3**
- 7 - Laboratory notified : **IMQ Primacontrol S.R.L (N.B. 1881)**
Test report number (based on System 3) : **CPR-15-028**
- 8 - Services declare

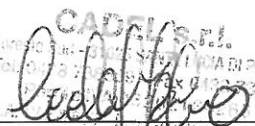
HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS	EN 12815:2001/A2:2004/AC:2007
ESSENTIAL CHARACTERISTICS	SERVICES
Reaction to fire	A1
Distance to combustible material	Minimum distance, in mm: back=40 side=2,5 bottom=0 ceiling =750 front=1000
Risk of burning fuel falling out	Pass
Emission of combustion products <i>Nominal heat output</i>	CO (0,07%)
Surface temperature	Pass
Electrical safety	Pass
Cleanability	Pass
Maximum water operating pressure	NPD
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
Thermal output <i>Nominal heat output</i>	7,5 kW
<i>Room heating output</i>	7,5 kW
<i>Water heating output</i>	NPD kW
Energy efficiency <i>Nominal heat output</i>	η [84%]
Fume gas temperature <i>Nominal heat output</i>	T [258 °C]

9 - The performance of the product referred to in points 1 and 2 is consistent with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the manufacturer's sole responsibility referred to in point 4.

Signed in the name and on behalf of the manufacturer by:

Santa Lucia di Piave, 02.11.2015


 CADEL S.R.L.
 Via Foresto Sud, 7 - 31025 S. Lucia di Piave (TV)
 Tel. 0422/410000 - Fax 0422/410003
 R.E.A. n° 020830403
 (Cadel Fabio - Legal Representative)

YDEEVNEDEKLARATION

I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011

n° 0141-01

- 1 - Produkttypens unikke identifikationskode : **Kook 80V**
- 2 - Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4) : **Kook 80V - Kook 87V- Kook 90V**
- 3 - Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation : **Komfur med vandtank til fast brændsel, uden produktion af varmt vand**
- 4 - Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5) : **CADEL**
CADEL srl - Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY
- 5 - Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2) : **N.A**
- 6 - System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5) : **System 3**
- 7 - Notificeret laboratorium : **IMQ Primacontrol S.R.L (N.B. 1881)**
Nummer testrapport (baseret på System 3) : **CPR-15-028**
- 8 - Deklarerede ydeevner

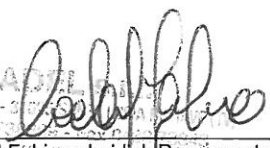
HARMONISERET TEKNISK SPECIFIKATION	DS/EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
VÆSENTLIGE EGENSKABER	YDEEVNE
Brandmodstandsevne	A1
Afstand fra brændbart mat.	Mindste afstand, i mm: bagside=40 side=2,5 bund=0 loft=750 forside=1000
Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse
Emissioner forbrændingsprodukter <i>Nominel effekt</i>	CO (0,07%)
Overfladetemperatur	I overensstemmelse
Elektrisk sikkerhed	I overensstemmelse
Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse
Maksimalt driftstryk	NPD
Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	NPD
Termiske ydeevner <i>Nominel effekt</i>	7,5 kW
<i>Effekt overført til omgivelserne</i>	7,5 kW
<i>Effekt overført til vandet</i>	NPD kW
Ydelse <i>Nominel effekt</i>	η [84%]
Røggastemperatur <i>Nominel effekt</i>	T [258 °C]

9 - Ydeevnen for det produkt, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Santa Lucia di Piave, 02.11.2015


CADEL
Via Foresto Sud - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italy
Tel. 0423 700000 - Fax 0423 700001
(Cadel Fabio - Juridisk Repræsentant)
P.E.A. 17 227666 - Reg. Soc. 31/11/1988

PRESTATIEVERKLARING

Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011

n° 0141-01

- 1 - Unieke identificatiecode van het producttype : **Kook 80V**
2 - Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4) : **Kook 80V - Kook 87V- Kook 90V**
3 - Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie : **Thermocooker, gestookt op vaste brandstof, zonder warmwaterproductie**
4 - Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art.11-5) : **CADEL**
CADEL srl - Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY
5 - Naam en adres van de gemachtigde (Art.12-2) : **N.A**
6 - Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5) : **System 3**
7 - Erkend laboratorium : **IMQ Primacontrol S.R.L (N.B. 1881)**
Nr. van het keuringsrapport (op grond van System 3) : **CPR-15-028**

8 - Aangegeven prestaties

GEHARMONISEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIE	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIE
Weerstand tegen brand	A1
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm: achterzijde=40 zijkant=2,5 bodem=0 plafond=750 voorzijde=1000
Gevaar voor brandstoflekken	Conform
Uitstoot verbrandingsproducten <i>Nominaal vermogen</i>	CO (0,07%)
Oppervlaktetemperatuur	Conform
Elektrische veiligheid	Conform
Toegankelijkheid en reiniging	Conform
Maximum bedrijfsdruk	NPD
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	NPD
Thermische prestaties <i>Nominaal vermogen</i>	7,5 kW
<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	7,5 kW
<i>Vermogen afgegeven aan het water</i>	NPD kW
Rendement <i>Nominaal vermogen</i>	η [84%]
Rookgastemperatuur <i>Nominaal vermogen</i>	T [258 °C]

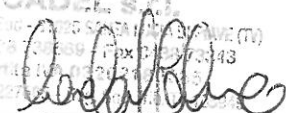
9 - De prestaties van het in de punten 1 en 2 bedoelde product zijn conform met de in het punt 8 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

Santa Lucia di Piave, 02.11.2015

CADEL srl
Via Foresto Sud - 31025 S. Lucia di Piave (TV)
Tel. 0423 255555 Fax 0423 255543
E-mail: info@caedel.it
R.E.A. TV 255555



(Cadel Fabio – Wettelijke Vertegenwoordiger)

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011

n° 0141-01

- 1 - Código de identificación único del producto-tipo : **Kook 80V**
- 2 - Modelo y/o n. ° de lote y/o n. ° de serie (Art.11-4) : **Kook 80V - Kook 87V- Kook 90V**
- 3 - Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes : **Termococina alimentada con combustible sólido, sin producción de agua caliente**
- 4 - Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5) : **CADEL**
CADEL srl - Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY
- 5 - Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2) : **N.A**
- 6 - Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5) : **System 3**
- 7 - Laboratorio notificado : **IMQ Primacontrol S.R.L (N.B. 1881)**
Número de informe de prueba (según el System 3) : **CPR-15-028**
- 8 - Prestaciones declaradas

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIÓN
Resistencia al fuego	A1
Distancia de materiales combustibles	Distancia mínima, en mm: revés =40 lado =2,5 fondo =0 techo=750 frente=1000
Riesgo de pérdida de combustible	Conforme
Emissiones de productos de combustión <i>Potencia nominal</i>	CO (0,07%)
Temperatura superficial	Conforme
Seguridad eléctrica	Conforme
Accesibilidad y limpieza	Conforme
Presión máxima de trabajo	NPD
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD
Prestaciones térmicas <i>Potencia nominal</i>	7,5 kW
<i>Potencia suministrada al entorno</i>	7,5 kW
<i>Potencia cedida al agua</i>	NPD kW
Rendimiento <i>Potencia nominal</i>	η [84%]
Temperatura de humos <i>Potencia nominal</i>	T [258 °C]

9 - La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8.

Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4.

Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

Santa Lucia di Piave, 02.11.2015

CADEL srl
Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY
Tel. 0423 76 11 11
Fax 0423 76 11 12
P.IVA 027343
R.E.A. 1/2778

(Cadel Fabio - Representante Legal)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011

n° 0141-01

- 1 - Código de identificação único do produto-tipo : **Kook 80V**
2 - Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4) : **Kook 80V - Kook 87V- Kook 90V**
3 - Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada : **Termocozinha alimentada com combustível sólido, sem produção de água quente**
4 - Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5) : **CADEL**
CADEL srl - Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY
5 - Nome e endereço do mandatário (Art 12-2) : **N.A**
6 - Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5) : **System 3**
7 - Laboratório notificado : **IMQ Primacontrol S.R.L (N.B. 1881)**
Número relação de prova (em base ao System 3) : **CPR-15-028**
8 - Desempenhos declarados

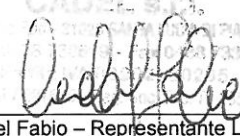
ESPECÍFICA TÉCNICA HARMONIZADA	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO
Resistência ao fogo	A1
Distância de material combustível	Distância mínima, em mm: traseira=40 lado=2,5 fundo=0 teto=750 frente=1000
Risco de vazamento de combustível	Em conformidade
Emissões de produtos de combustão <i>Potência nominal</i>	CO (0,07%)
Temperatura superficial	Em conformidade
Segurança elétrica	Em conformidade
Acessibilidade e limpeza	Em conformidade
Máxima pressão de exercício	NPD
Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD
Desempenho térmico <i>Potência nominal</i>	7,5 kW
<i>Potência libertada no ambiente</i>	7,5 kW
<i>Potência cedida à água</i>	NPD kW
Rendimento <i>Potência nominal</i>	η [84%]
Temperatura fumos <i>Potência nominal</i>	T [258 °C]

9 - O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estão em conformidade com o desempenho declarado no ponto 8.

É emitida a presente declaração de desempenho sob a responsabilidade exclusiva do fabricante referido no ponto 4.

Assinado com nome e por conta do fabricante de:

Santa Lucia di Piave, 02.11.2015

CADEL srl
Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV)
ITALY

(Cadel Fabio – Representante Legal)

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011

n° 0141-01

- 1 - Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου : **Kook 80V**
- 2 - Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4) : **Kook 80V - Kook 87V- Kook 90V**
- 3 - Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές : **Θερμοκουζίνα που τροφοδοτείται με στέρεα καύσιμα, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού**
- 4 - Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5) : **CADEL**
CADEL srl - Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY
- 5 - Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2) : **N.A**
- 6 - Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5) : **System 3**
- 7 - Κοινοποιημένο εργαστήριο Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3) : **IMQ Primacontrol S.R.L (N.B. 1881)**
: **CPR-15-028**
- 8 - Δηλωμένες επιδόσεις

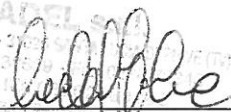
Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις
Αντοχή στη φωτιά	A1
Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm: πίσω μέρος=40 πλευρά=2,5 κάτω μέρος=0 Ταβάνι =750 μπροστινό μέρος=1000
Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη
Εκπομπές προϊόντων καύσης <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	CO (0,07%)
Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη
Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη
Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	NPD
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD
Θερμικές επιδόσεις <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	7,5 kW
<i>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</i>	7,5 kW
<i>Ισχύς που προσδίδεται στο νερό</i>	NPD kW
Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	η[84%]
Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	T [258 °C]

9 - Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 8.

Εκδίδεται η παρούσα δήλωση απόδοσης υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4.

Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Santa Lucia di Piave, 02.11.2015

CADEL
Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY
TEL. 0423 75...
FAX 0423 75...
R.E.A. 01508020015

(Cadel Fabio - Νόμιμος Εκπρόσωπος)

IZJAVA O ZMOGLJIVOSTIH

Glede na določila (UE) št. 305/2011

n° 0141-01

- 1 - Specifična kodna oznaka izdelka-tipa : **Kook 80V**
2 - Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4) : **Kook 80V - Kook 87V- Kook 90V**
3 - Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno usklajeno tehnično normo : **Termo štedilnik na trdo gorivo, brez proizvodnje tople vode**
4 - Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral (Čl. 11-5) : **CADEL
CADEL srl - Via Foresto Sud, 7
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY**
5 - Ime in naslov zastopnika (Čl. 12-2) : **N.A.**
6 - Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti (Priloga 5) : **Sistem 3**
7 - Priglašeni laboratorij : **IMQ Primacontrol S.R.L (N.B. 1881)**
Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3) : **CPR-15-028**
8 - Navedene zmogljivosti

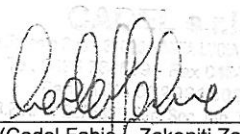
USKLAJENA TEHNIČNA SPECIFIKACIJA	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
BISTVENE ZNAČILNOSTI	ZMOGLJIVOST
Odpornost na ogenj	A1
Razdalja od gorlj. mat.	Minimalna razdalja, v mm: zadaj =40 ob strani =2,5 spodaj =0 spredaj =750 tla =1000
Tveganje za puščanje goriva	Ustreza
Izpusti produktov zgorevanja <i>Nominalna moč</i>	CO (0,07%)
Temperatura na površini	Ustreza
Električna varnost	Ustreza
Dostopnost in čiščenje	Ustreza
Maksimalni delovni pritisk	NPD
Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
Termične lastnosti <i>Nominalna moč</i>	7,5 kW
<i>Uporabna moč za okolje</i>	7,5 kW
<i>Moč vode</i>	NPD kW
Izkoristek <i>Nominalna moč</i>	η [84%]
Temperatura dimnih plinov <i>Nominalna moč</i>	T [258 °C]

9 - Zmogljivost izdelka, navedena v točkah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 8.

Za izdajo te deklaracije je odgovoren izrecno proizvajalec, naveden v točki 4.

V imenu proizvajalca podpisal:

Santa Lucia di Piave, 02.11.2015


(Cadel Fabio - Zakoniti Zastopnik)