

1	Τύπος προϊόντος	Σόμπα
2	Όνομασία προϊόντος	PHOENIX HYDRO OVEN
	Σεριακός αριθμός	Βλέπε πινακίδα EN
3	Προβλεπόμενη χρήση προϊόντος	Θέρμανση εσωτερικού χώρου
	Καύσιμη ύλη	Στερεά καύσιμα
4	Όνομασία κατασκευαστή	ARTE - ΑΣΣΟΣ ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ Γ. & ΣΙΑ Ο.Ε.
	Διεύθυνση κατασκευαστή	Προέκταση Στρ. Μακρυγιάννη, Εύοσμος Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, Τ.Κ: 56410
5	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος	-
	Διεύθυνση εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου	-
6	AVCP Σύστημα (-τα) της αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (AVCP) του προϊόντος, όπως ορίζεται στο CPR, παράρτημα V	System 4
7	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 13 229: 2001/A2: 2004/AC: 2007

8	Δηλωθείσα επίδοση	
	Βασικά χαρακτηριστικά	επίδοση
	Αντίδραση στη φωτιά	-
	Ελάχιστη απόσταση από εύφλεκτα υλικά	
	Οπισθεν:	25 cm
	Πλευρές:	25 cm
	Εμπρός:	80 cm
	Δάπεδο:	Βλέπε οδηγίες εγκατάστασης
	Κίνδυνος πτώσης καύσιμου υλικού εκτός συσκευής	Εγκρίθηκε
	Εκπομπές προϊόντων καύσης	
	CO:	0.140 %
	Σωματίδια:	-
	OGC:	-
	NOx:	-
	Ροή μάζας καυσαερίων:	-
	Θερμοκρασία καυσαερίων:	191° C
	Θερμοκρασία επιφάνειας	Εγκρίθηκε
	Ασφάλεια από ηλεκτρισμό	-
	Δυνατότητα καθαρισμού	Εγκρίθηκε
	Μέγιστη πίεση λειτουργίας νερού	2.5 bar
Μηχανική αντοχή (φέρουσα καπνοδόχο)	Εγκρίθηκε	
Θερμική απόδοση		
Συνολική θερμική απόδοση:	16.18 kW	
Θερμική απόδοση στο χώρο:	7.99 kW	
Θερμική απόδοση στο νερό:	8.19 kW	
Ενεργειακή απόδοση	82.55 %	

Δήλωση:

Η επίδοση του προϊόντος που ορίζεται στα σημεία 1 και 2, είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα επίδοση στο σημείο 8. Αυτή η δήλωση επίδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που καθορίζεται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Θεσσαλονίκη, 21/08/2015

Γεώργιος Καρνούτσος, Διευθύνων Σύμβουλος



(Υπογραφή)