

1	Τύπος προϊόντος	Ένθετη εστία
2	Όνομασία προϊόντος	NEAT 90
	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 <i>Σύστημα (-τα) της αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (AVCP) του προϊόντος, όπως ορίζεται στο CPR, παράρτημα V</i>	<b>System 3</b>  Reihn-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB:1625 RRF - 29 16 4378 / 19.10.2016
	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 13 229: 2001/A2: 2004/AC: 2007

8	<b>Δηλωθείσα επίδοση</b>	
	Βασικά χαρακτηριστικά	επίδοση
	Αντίδραση στη φωτιά	A1
	Ελάχιστη απόσταση από εύφλεκτα υλικά	
	Οπισθεν:	10 cm
	Πλευρές:	10 cm
	Εμπρός:	150 cm
	Δάπεδο:	Βλέπε οδηγίες εγκατάστασης
	Κίνδυνος πτώσης καύσιμου υλικού εκτός συσκευής	Εγκρίθηκε
	Εκπομπές προϊόντων καύσης	
	CO:	1125 mg/m <sup>3</sup> [0.09%]
	Σωματίδια:	27 mg/m <sup>3</sup>
	OGC:	75 mg/m <sup>3</sup>
	NOx:	125 mg/m <sup>3</sup>
	Ροή μάζας καυσαερίων:	7.3 g/s
	Θερμοκρασία καυσαερίων:	259° C
	Θερμοκρασία επιφάνειας	Εγκρίθηκε
	Ασφάλεια από ηλεκτρισμό	NPD
	Δυνατότητα καθαρισμού	Εγκρίθηκε
	Μέγιστη πίεση λειτουργίας νερού	-
	Μηχανική αντοχή (φέρουσα καπνοδόχο)	Εγκρίθηκε
	Θερμική απόδοση	
	Συνολική θερμική απόδοση:	8.4 kW
Θερμική απόδοση στο χώρο:	8.4 kW	
Θερμική απόδοση στο νερό:	-	
Ενεργειακή απόδοση	80 %	

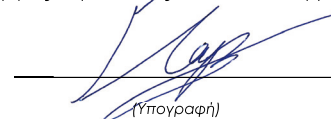
**Δήλωση:**

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, 19/10/2016

Γεώργιος Καρνούτσος, Διευθύνων Σύμβουλος



(Υπογραφή)