

ΔΕΛΤΙΟ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ **ΤΟΥΤΟΜΙ** DC INVERTER



Εβδομαδιαίος
Χρονοδιακόπτης



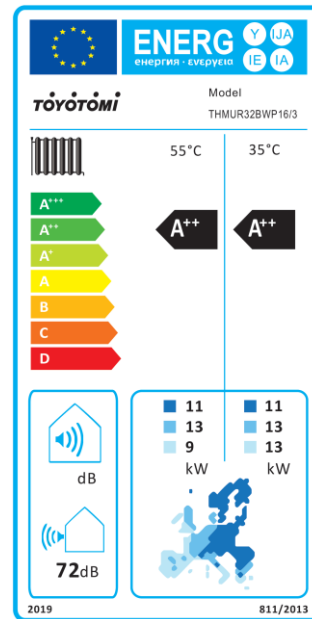
Έλεγχος εξ'
αποστάσεως



Αντιδιαβρωτική
προστασία GF



Ψυκτικό Υγρό
R32



ΜΟΝΤΕΛΟ	THMUR32BWP16/3
ΕΑΝ BAR CODE ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022018070
Κωδ. Είδους	20.THMUR32BWP16/3
Περιγραφή Είδους	THMUR32BWP16/3 ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜ. (ΜΟΝΟΒΛΟΚ) 16KW (3PH)DC INVERTER ΤΟΥΤΟΜΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
ΧΕΑ προ ΦΠΑ	15,10€
ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΚΙΝΑ

HYDRIA+ MONOBLOCK			
ΜΟΝΤΕΛΟ			THMUR32BWP16/3
ΤΑΣΗ-ΦΑΣΗ-ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		Ph-V-Hz	380~415/3/50
ΑΠΟΔΟΣΗ ¹	ΨΥΞΗ ³	kW	14,50
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ⁴	kW	15,50
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ¹	ΨΥΞΗ ³	kW	3,82
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ⁴	kW	3,60
EER ¹		W/W	3,8
COP ¹		W/W	4,3
ΑΠΟΔΟΣΗ ²	ΨΥΞΗ ⁵	kW	13,00
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ⁶	kW	15,50
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ²	ΨΥΞΗ ⁵	kW	4,73
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ⁶	kW	4,56
EER ²		W/W	2,7
COP ²		W/W	3,4
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ			R32
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ		kg	2,2
ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	ΨΥΞΗ	dB(A)	58
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	dB(A)	61
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	ΨΥΞΗ	dB(A)	
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	dB(A)	72
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π x Β x Υ)	ΠΡΟΪΟΝ	mm	1200x460x878
	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	mm	1288x588x1020
NET/GROSS ΒΑΡΟΣ		kg	151/166

Όρια Λειτουργίας		
Μονάδα	Νερό	Αέρας
	Θερμοκρασία εισόδου νερού (°C)	Θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C)
Ψύξη	7~25	10~48
Θέρμανση	25~60	-25~35
Ζεστό νερό χρήσης	40~80 (μπόιλερ)	-25~45

Σημειώσεις:

1. Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις βασίζονται στις κάτωθι συνθήκες:

Συνθήκες Ψύξης

Θερμοκρασία εξωτερικού περιβάλλοντος 35°CDB/-WB

Θερμοκρασία εισόδου νερού 23°C

Θερμοκρασία εξόδου νερού 18°C

Συνθήκες Θέρμανσης

Θερμοκρασία εξωτερικού περιβάλλοντος 7°CDB/6°CWB

Θερμοκρασία εισόδου νερού 30°C

Θερμοκρασία εξόδου νερού 35°C

2. Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις βασίζονται στις κάτωθι συνθήκες:

Συνθήκες Ψύξης

Θερμοκρασία εξωτερικού περιβάλλοντος 35°CDB/-WB

Θερμοκρασία εισόδου νερού 12°C

Θερμοκρασία εξόδου νερού 7°C

Συνθήκες Θέρμανσης

Θερμοκρασία εξωτερικού περιβάλλοντος 7°CDB/6°CWB

Θερμοκρασία εισόδου νερού 40°C

Θερμοκρασία εξόδου νερού 45°C

3. Για ενδοδαπέδιο δροσισμό

4. Για ενδοδαπέδια θέρμανση

5. Για Fan Coil μονάδα

6. Για Fan Coil μονάδα ή καλοριφέρ

Εναρμονισμένα Πρότυπα: EN14511:2007, EN12102*

ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ (GWP) 675