

## ΔΕΛΤΙΟ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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



Εβδομαδιαίος  
Χρονοδιακόπτης



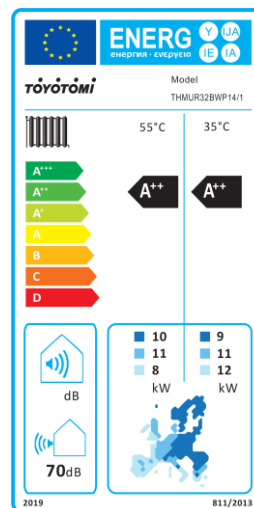
Έλεγχος εξ'  
αποστάσεως



Αντιδιαβρωτική  
προστασία GF



Ψυκτικό Υγρό  
R32



ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΗΜUR32BWP14/1
ΕΑΝ BAR CODE ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022018049
Κωδ. Είδους	20.ΤΗΜUR32BWP14/1
Περιγραφή Είδους	ΤΗΜUR32BWP14/1 ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜ. (ΜΟΝΟΒΛΟΚ) 14KW (1PH)DC INVERTER ΤΟΥΤΟΜΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
ΧΕΑ προ ΦΠΑ	14,70€
ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΚΙΝΑ

HYDRIA+ MONOBLOCK			
ΜΟΝΤΕΛΟ			THMUR32BWP14/1
ΤΑΣΗ-ΦΑΣΗ-ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		Ph-V-Hz	220~240/1/50
ΑΠΟΔΟΣΗ <sup>1</sup>	ΨΥΞΗ <sup>3</sup>	kW	12,50
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ <sup>4</sup>	kW	14,00
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ <sup>1</sup>	ΨΥΞΗ <sup>3</sup>	kW	3,05
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ <sup>4</sup>	kW	3,22
EER <sup>1</sup>		W/W	4,1
COP <sup>1</sup>		W/W	4,3
ΑΠΟΔΟΣΗ <sup>2</sup>	ΨΥΞΗ <sup>5</sup>	kW	12,00
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ <sup>6</sup>	kW	14,00
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ <sup>2</sup>	ΨΥΞΗ <sup>5</sup>	kW	4,14
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ <sup>6</sup>	kW	3,94
EER <sup>2</sup>		W/W	2,9
COP <sup>2</sup>		W/W	3,6
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)	70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π x Β x Υ)	ΠΡΟΪΟΝ	mm	1200x460x878
	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	mm	1288x588x1020
NET/GROSS ΒΑΡΟΣ		kg	147/160

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