

# Daikin Altherma 3 H HT W

Επιτοίχια μονάδα



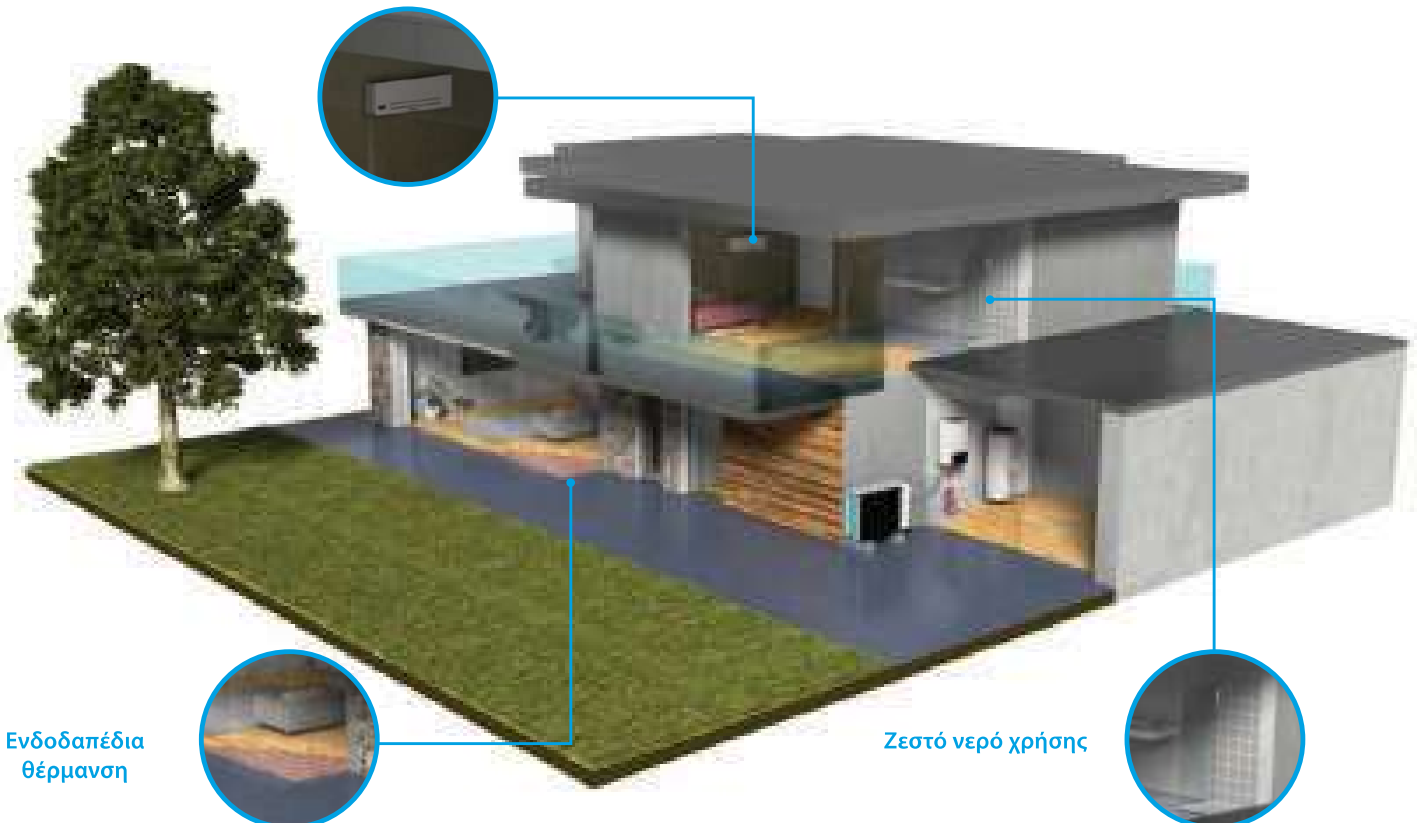
## Γιατί να επιλέξετε επιτοίχια μονάδα Daikin;

Η εσωτερική επιτοίχια μονάδα Daikin Altherma 3 προσφέρει θέρμανση και ψύξη με υψηλή ευελιξία για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση, με προαιρετική επιλογή σύνδεσης δοχείου για την παροχή ζεστού νερού χρήσης.

### Υψηλή ευελιξία εγκατάστασης και σύνδεσης ζεστού νερού χρήσης

- > Περιλαμβάνει όλα τα υδραυλικά εξαρτήματα
- > Η πρόσβαση στον πίνακα και τα υδραυλικά εξαρτήματα είναι στο μπροστινό μέρος για εύκολη συντήρηση
- > Οι μικρές διαστάσεις απαιτούν περιορισμένο χώρο εγκατάστασης
- > Ο κομψός σχεδιασμός της μονάδας δένει με τις λοιπές οικιακές συσκευές
- > Συνδυάζεται με δοχείο για την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης

### Θέρμανση και ψύξη



Ενδοδαπέδια θέρμανση

Ζεστό νερό χρήσης

# Daikin Altherma 3 H HT W

Αντλία θερμότητας διαιρούμενου τύπου με επιτοίχια εσωτερική μονάδα

- › Περιλαμβάνει όλα τα υδραυλικά εξαρτήματα
- › Η πρόσβαση στον πίνακα και τα υδραυλικά εξαρτήματα είναι στο μπροστινό μέρος για εύκολη συντήρηση
- › Οι μικρές διαστάσεις απαιτούν περιορισμένο χώρο εγκατάστασης
- › Ο κομψός σχεδιασμός της μονάδας δένει με τις λοιπές οικιακές συσκευές
- › Συνδυάζεται με δοχείο για την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης
- › Διαθέσιμη και σε μοντέλα για θέρμανση μόνο (ETBH-E6V/E9W + EPRA14-18DV37/W17)



011-1W0353  
011-1W0357  
011-1W0361



Δεδομένα απόδοσης		ETBX + EPRA	16E6V + 014D (V37/W17)	16E9W + 14D (V37/W17)	16E6V + 16D (V37/W17)	16E9W + 16D (V37/W17)	16E6V + 18D (V37/W17)	16E9W + 18D (V37/W17)
Θέρμανση χώρου	Θερμοκρασία νερού 55°C (Μέσο κλίμα)	SCOP	3.62 / 3.63					
		Εποχιακός βαθμός απόδοσης, ης	142					
	Ενεργειακή σήμανση	A++						
	Θερμοκρασία νερού 35°C (Μέσο κλίμα)	SCOP	4.57 / 4.81					
Εποχιακός βαθμός απόδοσης, ης		180 / 190						
Ενεργειακή σήμανση		A+++						
Εσωτερική μονάδα		ETBX	16E6V	16E9W	16E6V	16E9W	16E6V	16E9W
Περιβλήμα	Χρώμα	Λευκό + Μαύρο						
	Υλικό	Μεταλλικό έλασμα						
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος/Πλάτος/Χβάθος	840x440x390					
Βάρος	Μονάδα		42					
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Περιβάλλον	Ελάχ.-Μέγ.	-28 ~ 35				
		Νερό	Ελάχ.-Μέγ.	18 ~ 70				
	Ψύξη	Περιβάλλον	Ελάχ.-Μέγ.	10 ~ 43				
		Νερό	Ελάχ.-Μέγ.	5 ~ 22				
	Ζεστό νερό χρήσης	Περιβάλλον	Ελάχ.-Μέγ.	-28 ~ 35				
		Νερό	Ελάχ.-Μέγ.	10 ~ 63				
Ηχητική ισχύς	Ονομ.		44					
Ηχητική πίεση	Ονομ.		30					
Εξωτερική μονάδα		EPRA	14D(V37/W17)	16D(V37/W17)		18D(V37/W17)		
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος/Πλάτος/Χβάθος	1,003x1,270x533					
Βάρος	Μονάδα		146/151					
Συμπίεστής	Τύπος		Ερμητικά κλειστός συμπίεστής scroll					
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Ελάχ.-Μέγ.	-28 ~ 25					
	Ψύξη	Ελάχ.-Μέγ.	10 ~ 43					
	Ζεστό νερό χρήσης	Ελάχ.-Μέγ.	-28 ~ 35					
Ψυκτικό	Τύπος		R-32					
	GWP		675.0					
	Φορτίο	kg	4.20					
	Ισοδύναμο CO <sub>2</sub>	TCO <sub>2</sub> Eq	2.84					
	Έλεγχος		Εκτονωτική βαλβίδα					
Ηχητική ισχύς *			54					
Ηχητική πίεση (στο 1m)			43.0				48.0	
Παροχή	Ονομασία/Φάση/Συχνότητα/Τάση	Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400					
	Συνιστώμενες ασφάλειες	A	V3, 1x32 / W1 3x16					

\*Σύμφωνα με το EN14825