

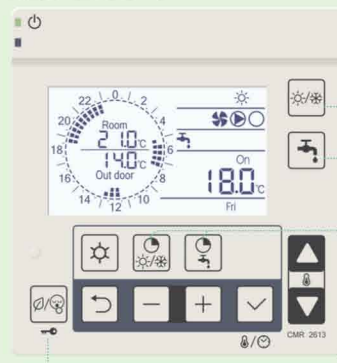


Αντλίες θερμότητας υψηλής απόδοσης
και μεγάλης αντοχής στο χρόνο,
εξ' ολοκλήρου κατασκευασμένες στην Ιαπωνία
από τον παγκοσμίως αναγνωρισμένο κατασκευαστή **CHOFU**[®]

CHOFU[®] made in Japan



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



MODE
Επιλογή λειτουργίας θέρμανσης / ψύξης

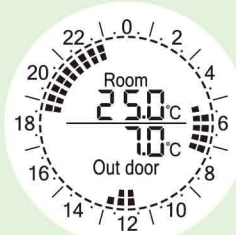
DHW
Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης

WEEKLY TIMER
Εβδομαδιαίος προγραμματισμός

LOW TARIFF/NIGHT MODE
Για οικονομική λειτουργία

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Ρύθμιση καμπύλης αντιστάθμισης (θέρμανση & ψύξη)
Λειτουργία LOW TARIFF
Λειτουργία NIGHT MODE
Λειτουργία εβδομαδιαίου προγραμματισμού



Χρονική ζώνη λειτουργίας Economy / Comfort

Παράδειγμα: comfort ON

- 05:15 ~ 07:30
- 11:30 ~ 12:45
- 18:30 ~ 23:00

Προστασία κατά της λεγεωνέλλας
Αντιπαγωτική προστασία



AEYC-1242XU (12kW)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Model		AEYC-1242XU
Τροφοδοσία ισχύος (V/Hz)		230V 50Hz
Μέση χαμηλή θερμοκρασία (35°C)	SCOP	4.7
Μέση υψηλή θερμοκρασία (55°C)	SCOP	3.2
Θέρμανση (A7W35)	Απόδοση	12kW
	Απορροφούμενη ισχύς	2.79kW
	COP	4.30
	Παροχή νερού	34.4L/min
Θέρμανση (A7W45)	Απόδοση	11.0kW
	Απορροφούμενη ισχύς	3.33kW
	COP	3.30
	Παροχή νερού	31.6L/min
Ψύξη (A35W7)	Απόδοση	9.0kW
	Απορροφούμενη ισχύς	3.00kW
	EER	3.00
	Παροχή νερού	25.8L/min
Επίπεδο θορύβου (Ηχητική πίεση)	Θέρμανση	51dB(A)
	Ψύξη	50dB(A)
Ποσότητα ψυκτικού υγρού		2.20kg
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας		23.0A
Διαστάσεις (Υ x Μ x Β)		1.418 x 1.000 x 330mm
Βάρος		98kg
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	-20~43°C
	Ψύξη	8~43°C
Θερμοκρασία νερού προσαγωγής	Θέρμανση	-60°C
	Ψύξη	7°C~