



Made in Japan

ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ/ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗ+ΨΥΞΗ ΤΥΠΟΥ ΜΟΝΟΒΛΟΚ



CHOFU
COMFORT
STYLE

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 TARRIF/NIGHT MODE**
Για οικονομική λειτουργία



AEYC-0643XU (6kW)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Model | | AEYC-0643XU |
|---------------------------------|---------------------|-------------------|
| 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 | 6.0kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 1.43kW |
| | COP | 4.20 |
| | Παροχή νερού | 17.2L/min |
| Θέρμανση (A7W45) | Απόδοση | 5.6kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 1.75kW |
| | COP | 3.20 |
| | Παροχή νερού | 16.1L/min |
| Ψύξη (A35W7) | Απόδοση | 3.75kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 1.38kW |
| | EER | 2.72 |
| | Παροχή νερού | 10.8L/min |
| Επίπεδο θορύβου (Ηχητική πίεση) | Θέρμανση | 49dB(A) |
| | Ψύξη | 47dB(A) |
| Ποσότητα ψυκτικού υγρού | | 0.80kg |
| Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας | | 11.2A |
| Διαστάσεις (Υ x Μ x Β) | | 675 x 825 x 300mm |
| Βάρος | | 50kg |
| Εύρος λειτουργίας | Θέρμανση | -20~43°C |
| | Ψύξη | 8~43°C |
| Θερμοκρασία νερού προσαγωγής | Θέρμανση | -60°C |
| | Ψύξη | 7°C~ |

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-1043XU (10kW)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Model | | AEYC-1043XU |
|---------------------------------|---------------------|-------------------|
| Τροφοδοσία ισχύος (V/Hz) | | 230V 50Hz |
| Μέση χαμηλή θερμοκρασία (35°C) | SCOP | 4.8 |
| Μέση υψηλή θερμοκρασία (55°C) | SCOP | 3.2 |
| Θέρμανση (A7W35) | Απόδοση | 10.0kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 2.28kW |
| | COP | 4.39 |
| Παροχή νερού | | 28.7L/min |
| Θέρμανση (A7W45) | Απόδοση | 9.8kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 2.88kW |
| | COP | 3.40 |
| Παροχή νερού | | 28.1L/min |
| Ψύξη (A35W7) | Απόδοση | 5.00kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 1.89kW |
| | EER | 2.65 |
| Παροχή νερού | | 14.3L/min |
| Επίπεδο θορύβου (Ηχητική πίεση) | Θέρμανση | 53dB(A) |
| | Ψύξη | 52dB(A) |
| Ποσότητα ψυκτικού υγρού | | 1.55kg |
| Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας | | 17.5A |
| Διαστάσεις (Υ x Μ x Β) | | 882 x 850 x 330mm |
| Βάρος | | 69kg |
| Εύρος λειτουργίας | Θέρμανση | -20~43°C |
| | Ψύξη | 8~43°C |
| Θερμοκρασία νερού προσαγωγής | Θέρμανση | ~60°C |
| | Ψύξη | 7°C~ |



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~ |



AEYC-1643XU (16kW)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Model | | AEYC-1643XU |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Τροφοδοσία ισχύος (V/Hz) | | 230V 50Hz |
| Μέση χαμηλή θερμοκρασία (35°C) | SCOP | 4.5 |
| Μέση υψηλή θερμοκρασία (55°C) | SCOP | 3.2 |
| Θέρμανση (A7W35) | Απόδοση | 16.0kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 3.72kW |
| | COP | 4.30 |
| | Παροχή νερού | 45.9L/min |
| Θέρμανση (A7W45) | Απόδοση | 14.5kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 4.40kW |
| | COP | 3.30 |
| | Παροχή νερού | 41.6L/min |
| Ψύξη (A35W7) | Απόδοση | 12.5kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 4.03kW |
| | EER | 3.10 |
| | Παροχή νερού | 35.8L/min |
| Επίπεδο θορύβου (Ηχητική πίεση) | Θέρμανση | 51dB(A) |
| | Ψύξη | 51dB(A) |
| Ποσότητα ψυκτικού υγρού | | 2.80kg |
| Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας | | 25.3A |
| Διαστάσεις (Υ x Μ x Β) | | 1.418 x 1.000 x 330mm |
| Βάρος | | 116kg |
| Εύρος λειτουργίας | Θέρμανση | -20~43°C |
| | Ψύξη | 8~43°C |
| Θερμοκρασία νερού προσαγωγής | Θέρμανση | ~60°C |
| | Ψύξη | 7°C~ |

AEYC-1642XU3 (16kW)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Model | | AEYC-1642XU3 |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Τροφοδοσία ισχύος (V/Hz) | | 400V 50Hz |
| Μέση χαμηλή θερμοκρασία (35°C) | SCOP | 4.1 |
| Μέση υψηλή θερμοκρασία (55°C) | SCOP | 3.2 |
| Θέρμανση (A7W35) | Απόδοση | 16kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 3.90kW |
| | COP | 4.10 |
| | Παροχή νερού | 45.9L/min |
| Θέρμανση (A7W45) | Απόδοση | 14.5kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 4.50kW |
| | COP | 3.22 |
| | Παροχή νερού | 41.6L/min |
| Ψύξη (A35W7) | Απόδοση | 12.5kW |
| | Απορροφούμενη ισχύς | 4.03kW |
| | EER | 3.10 |
| | Παροχή νερού | 35.8L/min |
| Επίπεδο θορύβου (Ηχητική πίεση) | Θέρμανση | 51dB(A) |
| | Ψύξη | 51dB(A) |
| Ποσότητα ψυκτικού υγρού | | 2.80kg |
| Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας | | 9.0A |
| Διαστάσεις (Υ x Μ x Β) | | 1.418 x 1.000 x 330mm |
| Βάρος | | 120kg |
| Εύρος λειτουργίας | Θέρμανση | -20~43°C |
| | Ψύξη | 8~43°C |
| Θερμοκρασία νερού προσαγωγής | Θέρμανση | ~60°C |
| | Ψύξη | 7°C~ |



Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

