



YUTAKI



Αντλίες Θερμότητας All DC Inverter



Περιεχόμενα

| | |
|---|----|
| Γνωρίστε τις αντλίες θερμότητας Yutaki | 2 |
| Τι προσφέρουμε | 4 |
| Yutaki M - Monoblock | 6 |
| Yutaki S - Διαιρούμενου τύπου Split | 10 |
| Yutaki S-80 - Διαιρούμενου τύπου Split υψηλών θερμοκρασιών | 14 |
| Yutaki S Combi - Διαιρούμενου τύπου με ενσωματωμένο δοχείο ζεστού νερού χρήσης..... | 18 |
| Yutampo II - Αντλία θερμότητας διαιρούμενου τύπου παραγωγής ζεστού νερού χρήσης..... | 22 |
| Cascade Controller..... | 26 |
| Λογισμικό επιλογής αντλιών θερμότητας: Hi-ToolKit for Home | 28 |
| Hi-Kumo app | 30 |

Γνωρίστε τις αντλίες θερμότητας Yutaki της Hitachi για εξοικονόμηση έως και 80% στο κόστος θέρμανσης

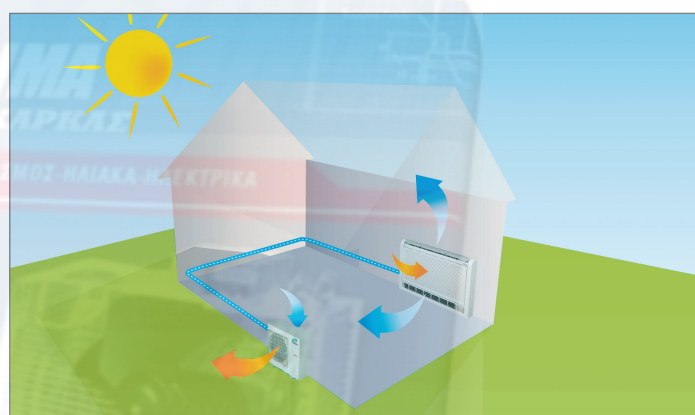
Τί είναι η αντλία θερμότητας;

Η αντλία θερμότητας είναι ένα μηχάνημα που έχει την ικανότητα να αντλεί θερμική ενέργεια από μία «δεξαμενή» και να τη μεταφέρει σε μία άλλη.

Κατά τη διάρκεια του χειμώνα, αντλείται θερμότητα από το περιβάλλον προς την κατοικία επιτυγχάνοντας αύξηση της εσωτερικής θερμοκρασίας (λειτουργία θέρμανσης – εικόνα 1). Κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού αντίθετα, η άντληση γίνεται από την εσωτερική της κατοικίας με αποτέλεσμα τη μείωση της εσωτερικής θερμοκρασίας (λειτουργία ψύξης - εικόνα 2).

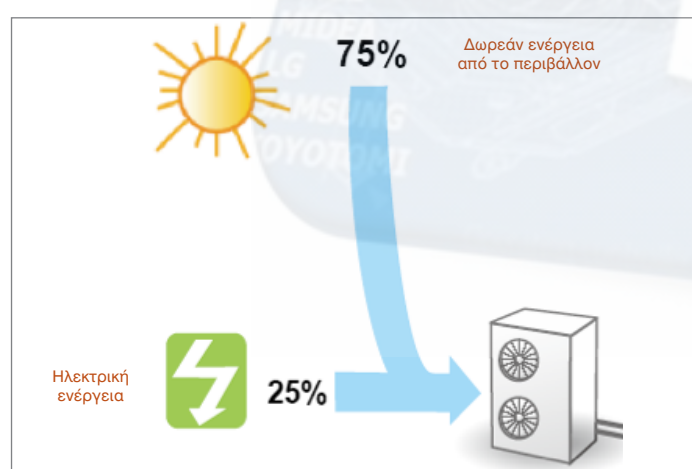


Εικόνα 1



Εικόνα 2

Πώς επιτυγχάνεται η εξοικονόμηση ενέργειας;

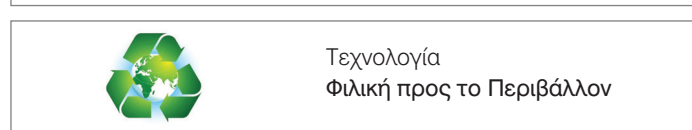


Οι αντλίες θερμότητας χρησιμοποιούν ηλεκτρική ενέργεια μόνο για την κίνηση των μηχανικών τους μερών. Έτσι, αντίθετα με τα συμβατικά συστήματα, χρειάζονται μόλις 25% ηλεκτρική ενέργεια, ενώ το υπόλοιπο 75% το απορροφούν δωρεάν από το περιβάλλον.

Επιπλέον, η τεχνολογία DC Inverter επιτρέπει στην αντλία να μεταβάλλει την απόδοσή της διατηρώντας σταθερή ικανότητα θέρμανσης ακόμα και όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.



Δυνατότητα συμμετοχής στο επιδοτούμενο πρόγραμμα “Εξοικονόμηση κατ’ οίκον” του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.



Δυνατότητα εξοικονόμησης στο κόστος επένδυσης και λειτουργίας μέσω των επιδοτήσεων και των φορολογικών ελαφρύνσεων που προσφέρει το πρόγραμμα.



Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Γιατί να επιλέξω αντλία θερμότητας;

Οικονομία

Είναι ο οικονομικότερος τρόπος θέρμανσης σε σχέση με οποιοδήποτε άλλο μέσο.
Εξοικονόμηση έως και 80%.

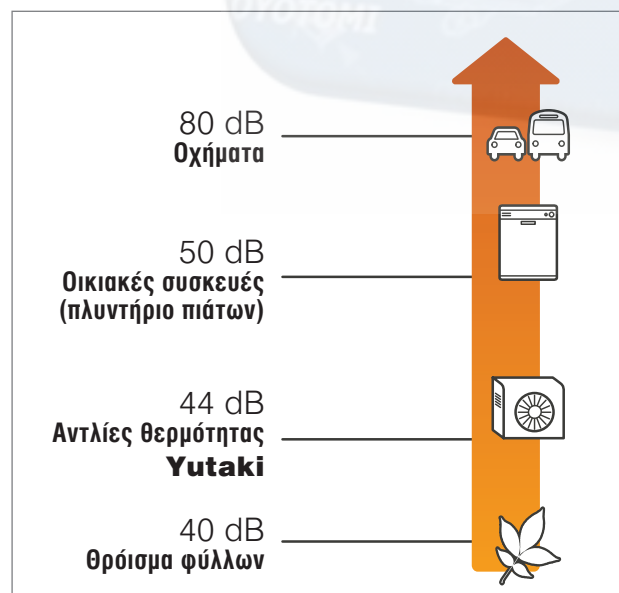


Πηγή: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (2013). Σύγκριση κόστους θέρμανσης από διάφορες τεχνολογίες. Αθήνα, Εργαστήριο Ατμοκινητήρων και Λεβητών.

Άνεση

Εγγυημένη θέρμανση για εξωτερική θερμοκρασία έως και -20 °C.

Εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία.



Οικολογική λύση

Σε αντίθεση με τους λέβητες πετρελαίου, οι αντλίες θερμότητας εκλείσουν CO₂ μόνο για την ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνουν κατά τη διάρκεια λειτουργίας τους που είναι 75% λιγότερη από οποιοδήποτε άλλο σύστημα θέρμανσης.



Τι προσφέρουμε



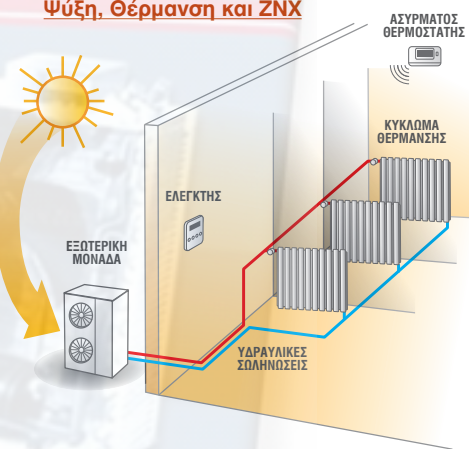
Yutaki M

Monobloc αντλία θερμότητας αέρος/νερού all DC Inverter για ψύξη/θέρμανση και ZNX με ενσωματωμένο υδραυλικό πακέτο (θερμοκρασία νερού έως και 60 °C).

Ισχύς: 11, 15, 17, 18 kW



Ψύξη, Θέρμανση και ZNX



Yutaki S

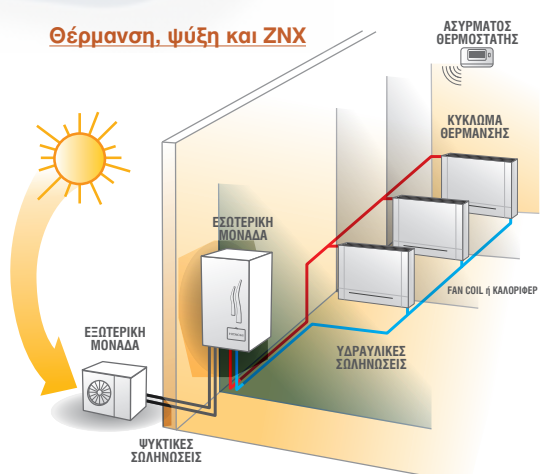
Αντλία θερμότητας αέρος/νερού all DC Inverter διαιρούμενου τύπου με ενσωματωμένο υδραυλικό πακέτο (θερμοκρασία νερού έως και 60 °C) για θέρμανση, ψύξη και ZNX (με εξωτερικό δοχείο).

Ισχύς: 7, 9, 11, 15, 17, 18, 25, 32 kW

Μόνο από τη Hitachi: 25 & 32 kW



Θέρμανση, ψύξη και ZNX

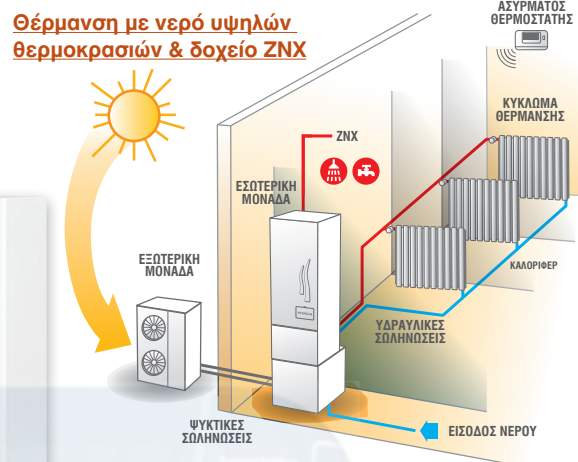


Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Yutaki S-80

Αντλία θερμότητας αέρος/νερού all DC Inverter διαιρούμενου τύπου υψηλών θερμοκρασιών με ενσωματωμένο υδραυλικό πακέτο (έως και 80°C σταθερή θερμοκρασία νερού σε περιοχές με εξωτερική θερμοκρασία έως -20°C) για θέρμανση και ZNX.

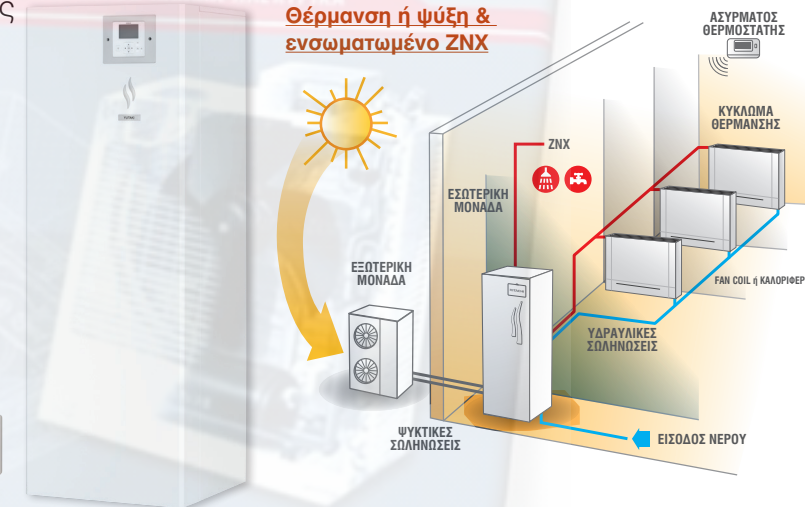
Ισχύς: 15, 17, 18 kW



Yutaki S Combi

Αντλία θερμότητας αέρος/νερού all DC Inverter διαιρούμενου τύπου για λειτουργίες θέρμανσης και ψύξης με **ενσωματωμένο υδραυλικό πακέτο και δοχείο 200-260 L** για παραγωγή ZNX.

Ισχύς: 7, 9, 11, 15, 17, 18 kW



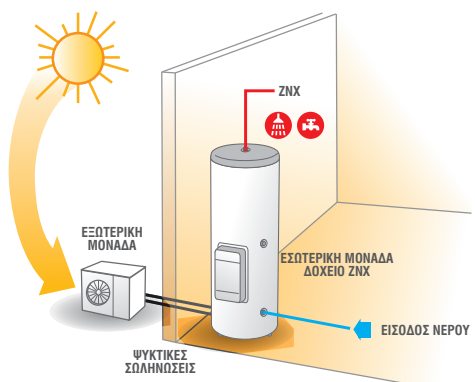
Yutampo

Αντλία θερμότητας αέρος/νερού για παραγωγή ZNX.

Δοχείο 270 L



Ζεστό νερό χρήσης (ZNX)





Yutaki M Monoblock



Monoblock αντλίες θερμότητας αέρος/νερού χαμηλών θερμοκρασιών

- COP 5,00.
- Ιδανικές για ανακαινίσεις.
- Από τους καλύτερους βαθμούς απόδοσης COP στην αγορά.
- Θέρμανση με εξωτερική θερμοκρασία έως -25 °C.

YUTAKI M

ΑΘΟΡΥΒΗ & ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



RAS-M-3VNE



YUTAKI M
RAS-M-4~6(V)NE

Έκδοση monobloc: μόνο εξωτερική μονάδα με υδραυλικό πακέτο

- Η ιδανική λύση για ψύξη/θέρμανση και ζεστό νερό χρήσης.
- Οι αντλίες θερμότητας YUTAKI M μπορούν να τροφοδοτήσουν ενδοδαπέδια εγκατάσταση, μονάδες fan coil και σώματα πάνελ χαμηλών θερμοκρασιών.
- Παράγουν ζεστό νερό για οικιακή κατανάλωση σε συνεργασία με δοχείο ζεστού νερού χρήσης ($\Delta Z N X$).

Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Yutaki M Monoblock



Μια αποδοτική λύση συμπαγών διαστάσεων, κατά την οποία μια μονάδα είναι εγκατεστημένη εξωτερικά, χωρίς να καταλαμβάνει χώρο στο εσωτερικό της οικίας και μπορεί να χρησιμοποιηθεί παράλληλα με την υπάρχουσα λύση θέρμανσης.

Είναι διαθέσιμη σε 4 μεγέθη από 7,5 kW έως 17,8 kW. Η μέγιστη θερμοκρασία εξόδου νερού είναι έως και 60°C χωρίς τη χρήση ηλεκτρικών αντιστάσεων.

Διαθέτει:

- Υψηλό βαθμό απόδοσης έως 5,00 COP.
- Ενσωματωμένο υδραυλικό πακέτο.
- Χαμηλό κόστος λειτουργίας. Μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας, συγκρινόμενη με παραδοσιακά συστήματα θέρμανσης.
- Χαμηλό κόστος συντήρησης.
- Η θερμοκρασία ρυθμίζεται χάρη στην τεχνολογία DC Inverter.
- Παραγωγή ZNX με σταθερή θερμοκρασία 60°C.
- Ιδιαίκη λύση θέρμανσης σε ανακαινίσεις, νέες κατασκευές ή σε συνδυασμό με το υφιστάμενο σύστημα θέρμανσης.

Unit Controller - Χειριστήριο Ελέγχου

Προγραμματιζόμενος ελεγκτής που επιτρέπει τον έλεγχο της υψηλής απόδοσης του συστήματος ψύξης/θέρμανσης.

Έτσι εξασφαλίζεται μια άνετη θερμοκρασία για το σπίτι και παράλληλα εξοικονομείται ενέργεια.

Τα χαρακτηριστικά του συστήματος ελέγχου είναι:

- Έλεγχος αντιστάθμισης εξωτερικής θερμοκρασίας.
- Έλεγχος ηλεκτρικών αντιστάσεων.
- Έλεγχος λέβητα.
- Έλεγχος ζεστού νερού χρήσης (ZNX).
- Έλεγχος αντλίας νερού.
- Αυτόματη απενεργοποίηση το καλοκαίρι.
- Περιορισμός λειτουργίας σε σχέση με την εξωτερική θερμοκρασία.
- Αντιπαγωτική προστασία.
- Λειτουργία ενδοδαπέδου συστήματος θέρμανσης.
- Ασύρματος θερμοστάτης χώρου.
- Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης.
- Έλεγχος εσωτερικής θερμοκρασίας.



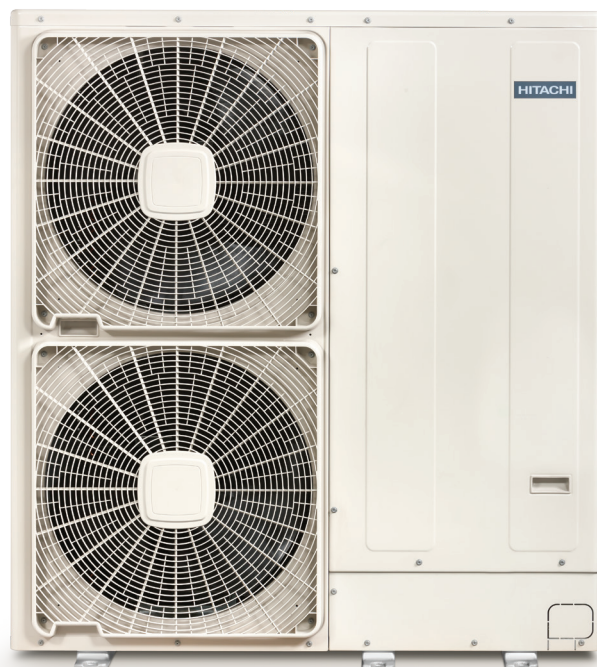
Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

| | Τύπος | RASM-3VNE | RASM-4(V)NE | RASM-5(V)NE | RASM-6(V)NE |
|---|--------|---------------------|--|---|-------------|
| Μέγιστη ισχύς (7°C εξωτερική/35°C νερό) | kW | 11,00 | 15,20 | 16,70 | 17,80 |
| Μέγιστη ισχύς (-7°C εξωτερική/35°C νερό) | kW | 6,70 | 10,60 | 12,00 | 13,00 |
| Μέγιστη ισχύς (7°C εξωτερική/45°C νερό) | kW | 10,00 | 14,10 | 15,70 | 17,30 |
| Μέγιστη ισχύς (-7°C εξωτερική/45°C νερό) | kW | 6,40 | 10,30 | 11,60 | 12,50 |
| Μέγιστη ισχύς (7°C εξωτερική/55°C νερό) | kW | 9,20 | 13,50 | 15,20 | 17,00 |
| Μέγιστη ισχύς (-7°C εξωτερική/55°C νερό) | kW | 5,50 | 9,80 | 11,20 | 12,00 |
| Ονομαστική ισχύς (7°C εξωτερική/35°C νερό) | kW | 7,50 | 11,00 | 14,00 | 16,00 |
| COP ⁽¹⁾ | | 4,55 | 5,00 | 4,71 | 4,57 |
| Ψυκτική ισχύς (35°C εξωτερική/ 7°C νερό) Ον/μεγ. | | 6,00/7,00 | 7,20/11,80 | 9,50/12,60 | 10,50/13,50 |
| Ψυκτική ισχύς (35°C εξωτ./ 18°C νερό Ον/μεγ. (Ψύξη/Θέρμανσης) | | 6,00/8,50 | 10,40/15,00 | 12,90/16,00 | 13,50/17,50 |
| EER ⁽¹⁾ | | 3,81 | 4,5 | 4,02 | 3,81 |
| Βάρος 1PH/ 3PH) | kg | 87/- | 131/130 | 133/132 | 133/132 |
| Διαστάσεις (Υ x Π x Β) | mm | 800 x 1252 x 370 | | 1380 x 1252 x 370 | |
| Τροφοδοσία | | 230 V / 1PH / 50 Hz | | 230 V / 1PH / 50 Hz /400 V / 3 Ph / 50 Hz | |
| Μέγιστο ρεύμα (1PH/ 3PH) | A | 18/- | | 30,8/14,3 | 30,8/24,3 |
| Στάθμη θορύβου ⁽²⁾ | dB(A) | 45 | 49 | 51 | 52 |
| Εύρος λειτουργίας | °C | | Ψύξη: 10 ... +46 °C DB, Θέρμανση: -25 ... 25 °C DB | | |
| Μέγιστη θερμοκρασία εξόδου νερού (Θέρμανση) | °C | 55°C | | 60°C | |
| Θερμοκρασία εξόδου νερού (Ψύξη) | °C | | | 5 ... 22°C | |
| Δοχείο διαστολής | L | | | 6 | |
| Υδατικές συνδέσεις | ίντσες | | Διάμετρος 1" | Διάμετρος 1"-1/4 | |
| Ελάχιστη ροή νερού | m3/h | 0,6 | 1 | 1,1 | 1,2 |
| Μέγιστη ροή νερού | m3/h | 2,1 | 2,8 | | 3 |
| Ελάχιστη χωρητικότητα συστήματος | L | 28 | 38 | 46 | 55 |
| Έλεγχος συστήματος (προαιρετικά) | | | | PC-ARFHE | |
| Ηλεκτρικές αντιστάσεις (προαιρετικά) | kW | | 6 (2, 4, 6) σύνδεση σε τάση δικτύου 230 V ή 400 V. | | |
| Ψυκτικό μέσο | | | | R410A | |
| Τύπος συμπιεστή | | | | Tύπου scroll | |

1. Η ονομαστική θερμική και ψυκτική ικανότητα εκφράζει τη συνδυασμένη ικανότητα των συστημάτων Hitachi i και βασίζεται στο πρότυπο EN14511.

2. Η στάθμη θορύβου μετράται στις εξής συνθήκες: Στο 1 μέτρο απόσταση από την μπροστινή πλευρά της μονάδας. Οι μετρήσεις έχουν πραγματοποιηθεί σε δωμάτιο χωρίς ηχώ.

- DB: Dry Bulb WB: Wet Bulb





Yutaki S Διαιρούμενου τύπου Split



Αντλίες θερμότητας αέρος/νερού

- COP 5,25.
- Κατάληλες για νέες εγκαταστάσεις και ανακαινίσεις.
- Διαθέτουν από τους καλύτερους βαθμούς απόδοσης COP στην αγορά.
- Πλήρως πιστοποιημένες κατά NF PAC.

YUTAKI S

ΑΝΕΣΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
RAS 3WHVNP



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ YUTAKI-S
MODULE RWM-3.0~10.0NE

- Λειτουργίες ψύξης, θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού χρήσης.
- Δυνατότητα ενσωμάτωσης KNX interface για έλεγχο σε "Εξυπνο σπίτι" ABB i-bus KNX.

Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Yutaki S

Διαιρούμενου τύπου Split



Η σειρά Yutaki S της Hitachi εκπληρώνει τις βασικές αρχές της θερμοδυναμικής, όσον αφορά στην άντληση και μεταφορά θερμότητας.

Αποτελεί την ιδανική λύση για θέρμανση και ψύξη κατοικιών συνδυάζοντας υψηλό βαθμό απόδοσης (έως 5,25 COP) με ισχύ από 1,85 έως 32,0 kW. Η αντλία Yutaki S, που ελέγχει το υδραυλικό κύκλωμα, αποφασίζει και προσαρμόζει τις αποδόσεις της ανάλογα με τις συνθήκες της εξωτερικής θερμοκρασίας και τις απαιτήσεις του χώρου τη δεδομένη στιγμή. Χρησιμοποιεί έναν Scroll συμπιεστή τεχνολογίας DC Inverter που εξασφαλίζει τον ακριβή έλεγχο και την υψηλή απόδοση του συστήματος σε όλες τις συνθήκες, ακόμα και σε πολικές θερμοκρασίες (-25 °C).

Έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Θερμοκρασία εξόδου νερού στη θέρμανση από 20 °C έως 60 °C.
- Θερμοκρασία εξόδου νερού στην ψύξη από 5 °C έως 22 °C.

- Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης καθώς και δυνατότητα συνδυασμού με ηλιακούς συλλέκτες.
- Θέρμανση πισίνας.
- Συνδυασμός με το υφιστάμενο σύστημα θέρμανσης (λέβητας πετρελαίου).
- Εγκατεστημένες ηλεκτρικές αντιστάσεις έως 9,0 kW, ικανές να συμπληρώσουν βηματικά την απόδοση σε ώρες αιχμής ή σε περίπτωση δυσλειτουργίας.

Διατίθεται σε 8 μοντέλα από 1,85 kW έως 32,0 kW με υψηλές αποδόσεις.

Ο έλεγχος της θερμοκρασίας χώρου μπορεί να γίνει:

- Αυτόματα (εξωτερική αντιστάθμιση).
- Με το ασύρματο χειριστήριο της HITACHI .
- Με οποιονδήποτε θερμοστάτη.



Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

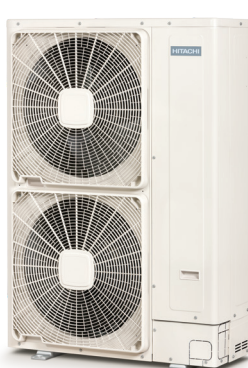
| Υδραυλική μονάδα | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------------|------------------------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|--|--|
| Ψύξη / Θέρμανση | Τύπος | RWM 3.0 NE | RWM 4.0 NE | RWM 5.0 NE | RWM 6.0 NE | RWM 8.0 NE | RWM 10.0 NE | | |
| Μεγ. ισχύς (7°C εξωτ./35°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 11,00 | 15,20 | 16,70 | 17,80 | 25,50 | 32,00 | | |
| Μεγ. ισχύς (-7°C εξωτ./35°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 6,70 | 10,60 | 12,00 | 13,00 | 17,90 | 21,00 | | |
| Μεγ. ισχύς (7°C εξωτ./45°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 10,00 | 14,10 | 15,70 | 17,30 | 25,00 | 32,00 | | |
| Μεγ. ισχύς (-7°C εξωτ./45°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 6,40 | 10,00 | 11,60 | 12,50 | 16,60 | 18,50 | | |
| Μεγ. ισχύς (7°C εξωτ./55°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 9,20 | 13,50 | 15,20 | 17,00 | 24,00 | 32,00 | | |
| Μεγ. ισχύς (-7°C εξωτ./55°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 5,50 | 9,70 | 11,20 | 12,00 | 14,50 | 17,30 | | |
| Ονομ. ισχύς (7°C εξωτ./35°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 7,50 | 11,00 | 14,00 | 16,00 | 20,00 | 24,00 | | |
| Ψυκτ. ισχύς (35°C εξωτ. / 7°C νερό) Ον/μεγ. | kW | 6,00/7,00 | 7,20/11,80 | 9,50/12,60 | 10,50/13,50 | 14,00/16,40 | 17,50/20,60 | | |
| Ψυκτ. ισχύς (35°C εξωτ. / 18°C νερό) Ον/μεγ. | kW | 6,00/8,50 | 10,40/15,00 | 12,90/16,00 | 13,50/17,50 | 17,00/23,50 | 20,00/27,00 | | |
| Ηλεκτρικές αντιστάσεις (ενσωματωμένες) | kW | 3 kW (1 / 2 / 3) | 6 kW (2 / 4 / 6) | | | 9 kW (3 / 6 / 9) | | | |
| Βάρος | kg | 37 | 46 | 48 | 60 | 62 | | | |
| Διαστάσεις (Υ x Π x Β) | mm | 712 x 450 x 275 | 890 x 520 x 360 | | | 890 x 670 x 360 | | | |
| Δοχείο διαστολής | L | 6 | | | 10 | | | | |
| Ελάχιστη ροή νερού | m3/h | 0,6 | 1 | 1,1 | 1,2 | 2 | 2,2 | | |
| Μέγιστη ροή νερού | m3/h | 2,1 | 2,9 | 3 | 4,5 | 4,6 | | | |
| Ελάχιστη χωρητικότητα νερού | L | 28 | 38 | 46 | 55 | 76 | 79 | | |
| Μέγιστο ρεύμα (1 Ph / 3 Ph) | A | 15 / - | 30 / 9,9 | | | - / 14,9 | | | |
| Υδραυλικές συνδέσεις | ίντσες | 1" | 1"1/4 | | | | | | |
| Θερμ. εξόδου νερού (Θέρμανση) | °C | 20 ... 55°C | 20 ... 60°C | | | | | | |
| Θερμ. εξόδου νερού (Ψύξη) | °C | 5 ... 22°C | | | | | | | |
| Τροφοδοσία | V | 230 V / 1 Ph / 50 Hz | Μονοφασική 230 V ή Τριφασική 400 V | | | 400 V / 3 Ph / 50 Hz | | | |



| Εξωτερική μονάδα | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|--|---|----------------|-------------|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| Τύπος | RAS 3WHVNP | RAS 4WH(V)NPE | RAS 5 WH(V)NPE | RAS 6 WH(V)NPE | RAS 8 WHNPE | RAS 10 WHNPE | | | | | | | | |
| COP ⁽¹⁾ | 4,55 | 5,00 | 4,71 | 4,57 | 4,30 | 4,29 | | | | | | | | |
| EER ⁽¹⁾ | 3,81 | 4,50 | 4,02 | 3,81 | | | 3,61 | | | | | | | |
| Στάθμη θορύβου ⁽²⁾ | dB(A) | 50 | 49 | 50 | 59 | 60 | | | | | | | | |
| Διαστάσεις (Υ x Π x Β) | mm | 600 x 792 x 300 | 1380 x 950 x 370 | | | | | | | | | | | |
| Βάρος | kg | 44 | 103 | 137 | | | 139 | | | | | | | |
| Τροφοδοσία | | 230 V / 1 Ph / 50 Hz | 230 V / 1 Ph / 50 Hz - 400 V / 3 Ph + N / 50 Hz | | | 400 V / 3 Ph + N / 50 Hz | | | | | | | | |
| Μέγιστο ρεύμα (1 Ph) | A | 18 | 30 | - | | | - | | | | | | | |
| Μέγιστο ρεύμα (3 Ph) | A | - | 14 | 16 | 24 | | | | | | | | | |
| Διάμετρος ψυκτικών σωληνώσεων | ίντσες | 3/8 - 5/8" | | | 3/8 - 1" | 1/2 - 1" | | | | | | | | |
| Μήκος σωληνώσεων / Max Lift | m | 50/30 | 75/30 | | | | | | | | | | | |
| Εύρος λειτουργίας | °C | Ψύξη: 10 ... 46 °C, Θέρμανση: -15 ... 25 °C | Ψύξη: 10 ... +46 °C BS, Θέρμανση: -25 ... 25 °C BU | | | | | | | | | | | |
| Ψυκτικό μέσο | | R410A | | | | | | | | | | | | |
| Τύπος συμπιεστή | | Τύπου scroll | | | | | | | | | | | | |

1. Η ονομαστική θερμική και ψυκτική ικανότητα εκφράζει τη συνδυασμένη ικανότητα των συστημάτων Hitachi YUTAKI-S, Combi και βασίζεται στο πρότυπο EN14511.
 2. Η στάθμη θορύβου μετράται στις εξής συνθήκες: Στο 1 μέτρο απόσταση από την μπροστινή πλευρά της μονάδας. Οι μετρήσεις έχουν πραγματοποιηθεί σε δωμάτιο χωρίς ηχώ.

| Εξωτερικές μονάδες | | | | | | | |
|--------------------|------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Τύπος μονάδας | 1 Ph | RAS 3WHVNP | RAS 4WHVNPE | RAS 5 WHVNPE | RAS 6 WHVNPE | - | - |
| Τύπος μονάδας | 3 Ph | - | RAS 4WHNPE | RAS 5 WHNPE | RAS 6 WHNPE | RAS 8 WHNPE | RAS 10 WHNPE |





Yutaki S-80

Διαιρούμενου τύπου Split υψηλών θερμοκρασιών

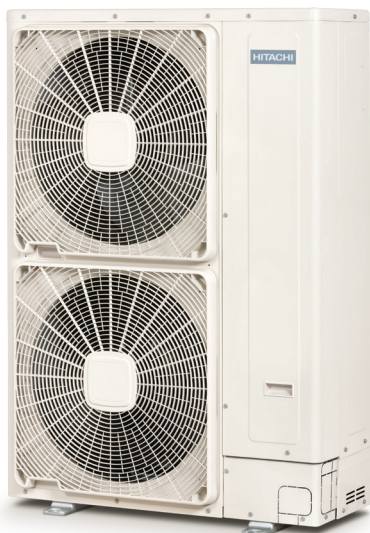


Αντλίες θερμότητας αέρος/νερού υψηλών θερμοκρασιών έως 80°C

- COP 5,00.
- Ιδανική λύση για αντικατάσταση λέβητα πετρελαίου.
- Σταθερή απόδοση σε εξωτερική θερμοκρασία έως -15°C.
- Δυνατότητα ενσωμάτωσης KNX interface για “Εξυπνο σπίτι” ABB i-bus KNX.

YUTAKI S-80

ΑΝΕΣΗ & ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
RAS 4-6WH(VNPE)



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
RWH 4.0-6.0(V)NF(W)E

COP
5,00

- Αντλίες θερμότητας υψηλών θερμοκρασιών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για θέρμανση και παραγωγή ζεστού νερού χρήσης.
- Διαθέτουν λειτουργία έξυπνου διαδοχικού ψυκτικού κύκλου (Smart Cascade) που αποτελεί καινοτομία της Hitachi για μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας.

Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Yutaki S-80

Διαιρούμενου τύπου Split υψηλών θερμοκρασιών



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
RWH 4.0-6.0(V)NF(W)E

Οι νέες διαιρούμενες αντλίες θερμότητας S80 αποτελούν την έξυπνη και ιδανική λύση και για τους πιο απαιτητικούς αφού μπορεί να παρέχουν νερό 80°C για πλήρη αντικατάσταση της λειτουργίας του λέβητα (σε υφιστάμενες ή νέες εγκαταστάσεις).

Έξυπνος διαδοχικός ψυκτικός κύκλος – Καινοτομία Hitachi

Η καινοτομία της Hitachi έγκειται στη δυνατότητα λειτουργίας ενός ή δύο ψυκτικών κύκλων (smart cascade) ανάλογα με τις συνθήκες (εσωτερικές και εξωτερικές) και την εξοικονόμηση ενέργειας.

Μέσω της πλήρους αντιστάθμισης των inverter συμπιεστών και ανεμιστήρων επιτυγχάνει:

- Την απαιτούμενη θερμοκρασία ανεξάρτητα από τις εξωτερικές συνθήκες.
- Τη σταθερή διατήρηση της απόδοσής του ακόμη και με θερμοκρασία περιβάλλοντος -15°C .
- Τη μέγιστη δυνατή απόδοση με την ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.
- Αντικατάσταση του λέβητα σε υπάρχουσες εγκαταστάσεις χωρίς καμία αλλαγή και χωρίς την απαίτηση βοηθητικής πηγής ενέργειας.

Υψηλή θερμική απόδοση

Οι αντλίες θερμότητας υψηλών θερμοκρασιών της σειράς Yutaki S80, παρέχουν την υψηλότερη θερμική απόδοση στην αγορά, έως 18 kW.

Επιπλέον, έχουν τη δυνατότητα παραγωγής ζεστού νερού έως 80°C και σε ακραίες συνθήκες εξωτερικού περιβάλλοντος (-20°C).



Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

| Εσωτερική μονάδα | | | | |
|--|-------|---|------------------|------------------|
| | Τύπος | RWH 4.0(V)NF(W)E | RWH 5.0(V)NF(W)E | RWH 6.0(V)NF(W)E |
| Μεγ. ισχύς (7°C εξωτ./35°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 15,20 | 16,70 | 17,80 |
| Μεγ. ισχύς (-7°C εξωτ./35°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 10,60 | 12,20 | 13,00 |
| Μεγ. ισχύς (7°C εξωτ./45°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 14,50 | 17,00 | 18,00 |
| Μεγ. ισχύς (-7°C εξωτ./45°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 12,50 | 14,50 | 16,00 |
| Μεγ. ισχύς (7°C εξωτ./65°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 14,50 | 17,00 | 18,00 |
| Μεγ. ισχύς (-7°C εξωτ./65°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 12,50 | 14,50 | 16,00 |
| Ονομ. ισχύς (7°C εξωτ./35°C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 11,00 | 14,00 | 16,00 |
| COP | kW | 5,00 | 4,71 | 4,57 |
| Βάρος | kg | 126 | 129 | 129 |
| Διαστάσεις (Υ x Π x Β) | mm | 751 x 600 x 623 | | |
| Στάθμη θορύβου | dB(A) | 39 | 41 | |
| Δοχείο διαστολής | L | 12 | | |
| Ελάχιστη ροή νερού | m3/h | 1 | 1,1 | 1,2 |
| Μέγιστη ροή νερού | m3/h | 2,8 | 3,2 | |
| Ελάχιστη χωρητικότητα νερού | L | 40 | 50 | |
| Μέγιστο ρεύμα(1 Ph/3 Ph) | A | 24/10 | 28/10 | 31/10 |
| Υδραυλικές συνδέσεις | mm | G 1"-1/4 | | |
| Εύρος θερμ. εξόδου νερού | °C | 20 ... 80°C | | |
| Τροφοδοσία | V | 230 V / 1 Ph / 50 Hz ή 400 V / 3 Ph / 50 Hz | | |
| R-134A βάρος υγρού | kg | 1,9 | | |
| Τύπος συμπιεστή | | Τύπου scroll | | |

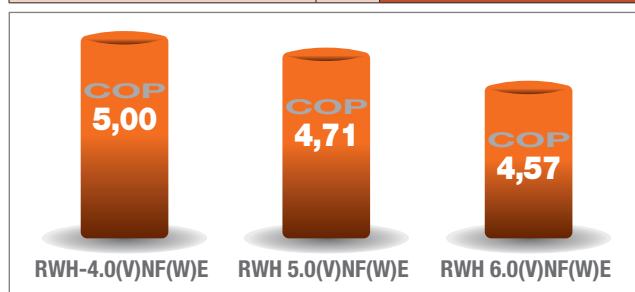
| Εσωτερικές μονάδες | | | | |
|--------------------|------|----------------|-----------------|-----------------|
| Θέρμανση | 1 Ph | RWH 4.0VNF(W)E | RWH 5.0 VNF(W)E | RWH 6.0 VNF(W)E |
| Θέρμανση | 3 Ph | RWH 4.0NF(W)E | RWH 5.0NF(W)E | RWH 6.0NF(W)E |

-25
+25

| Εξωτερική μονάδα | | | | | | |
|-------------------------------|--------|---|----------------|----------------|--|--|
| | Τύπος | RAS 4WH(V)NPE | RAS 5 WH(V)NPE | RAS 6 WH(V)NPE | | |
| COP ⁽¹⁾ | | 5,00 | 4,71 | 4,57 | | |
| Στάθμη θορύβου ⁽²⁾ | dB(A) | 49 | 50 | | | |
| Διαστάσεις (Υ x Π x Β) | mm | 1380 x 950 x 370 | | | | |
| Βάρος (Μονοφ. / Τριφασ.) | kg | 103 | | | | |
| Τροφοδοσία | | 230 V / 1 Ph / 50 Hz - 400 V / 3 Ph + N / 50 Hz | | | | |
| Μέγιστο ρεύμα (1 Ph) | A | 30 | | | | |
| Μέγιστο ρεύμα (3 Ph) | A | 14 | | 16 | | |
| Διάμετρος ψυκτικών σωληνώσεων | ίντσες | 3/8 - 5/8" | | | | |
| Μήκος σωληνώσεων / Max Lift | m | 75/30 | | | | |
| Εύρος λειτουργίας | °C | Θέρμανση: -25...25 °C BU | | | | |
| Ψυκτικό μέσο | | R410A | | | | |
| Τύπος συμπιεστή | | Τύπου scroll | | | | |

1. Η ονομαστική θερμική ικανότητα εκφράζει τη συνδυασμένη ικανότητα των συστημάτων Hitachi YUTAKI-S, Combi και βασίζεται στο πρότυπο EN14511.
 2. Η στάθμη θορύβου μετράται στις εξής συνθήκες: Στο 1 μέτρο απόσταση από την μπροστινή πλευρά της μονάδας. Οι μετρήσεις έχουν πραγματοποιηθεί σε δωμάτιο χωρίς ηχώ.

| Εξωτερικές μονάδες | | | | |
|--------------------|------|-------------|-------------|-------------|
| Τύπος μονάδας | 1 Ph | RAS 4WHVNPE | RAS 5 WHNPE | RAS 6 WHNPE |
| Τύπος μονάδας | 3 Ph | RAS 4 WHNPE | RAS 5 WHNPE | RAS 6 WHNPE |





Yutaki S Combi

Διαιρούμενου τύπου με ενσωματωμένο δοχείο ζεστού νερού χρήσης



Αντλίες θερμότητας αέρος/νερού με δοχείο ζεστού νερού χρήσης

- COP 5,25.
- Ενσωματωμένο υδραυλικό πακέτο και δοχείο ZNX 200 L και 260 L.
- Κατάλληλες για νέες εγκαταστάσεις και ανακαίνισεις.
- Από τους καλύτερους βαθμούς απόδοσης COP στην αγορά.
- Διαστασιολόγηση μονάδας από λογισμικό Hi-ToolKit for Home.

YUTAKI S COMBI

ΑΝΕΣΗ & ΑΠΛΟΤΗΤΑ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
RAS-3WHVNP



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
RWD-3.0~6.0 NWE-(200/260)S

- Ιδανική λύση για ψύξη, θέρμανση και ζεστό νερό χρήσης.
- Διατίθενται σε ισχύ έως 18 kW με πολύ συμπαγείς διαστάσεις και ενσωματωμένο δοχείο ZNX.
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε νέες εγκαταστάσεις ή ανακαινίσεις (αντικατάσταση λέβητα πετρελαίου).

Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Yutaki S Combi

Διαιρούμενου τύπου με ενσωματωμένο δοχείο ζεστού νερού χρήσης

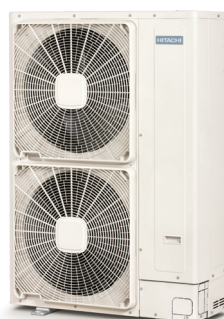


COP
5,25
60°C

RWD 4.0-6.0 NWE-(200/260)S

- COP 5,25: Ένας από τους υψηλότερους βαθμούς απόδοσης στην αγορά. Η σιγουρία μιας οικονομικής και αποδοτικής λύσης.
- Το μεγαλύτερο εύρος ισχύος στην αγορά.
- Συμπαγείς διαστάσεις για απλή και εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση ακόμα και σε περιορισμένους χώρους.
- Δυνατότητα σύνδεσης με ηλιακά πάνελ (προαιρετική επιλογή)

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΠΑΝΩ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ



RAS 4-6WH(V)NP(E)

Εγγυημένη παραγγή ζεστού νερού σε εξωτερική θερμοκρασία έως -20°C



Πλήρης έλεγχος των αντλιών θερμότητας μέσω συστήματος κτιριακού αυτοματισμού KNX.



Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

| Τύποι μονάδων | | | | | |
|--|--------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Ψύξη / Θέρμανση | Τύπος | RWD-3.0NW(S)E-(200/260)S | RWD-4.0NW(S)E-(200/260)S | RWD-5.0NW(S)E-(200/260)S | RWD-6.0NW(S)E-(200/260)S |
| Μεγ. ισχύς (7 °C εξωτ./35 °C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 11,00 | 15,20 | 16,70 | 17,80 |
| Μεγ. ισχύς (-7 °C εξωτ./35 °C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 6,70 | 10,60 | 12,00 | 13,00 |
| Μεγ. ισχύς (7 °C εξωτ./45 °C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 10,00 | 14,10 | 15,70 | 17,30 |
| Μεγ. ισχύς (-7 °C εξωτ./45 °C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 6,40 | 10,00 | 11,60 | 12,50 |
| Μεγ. ισχύς (7 °C εξωτ./55 °C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 9,20 | 13,50 | 15,20 | 17,00 |
| Μεγ. ισχύς (-7 °C εξωτ./55 °C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 5,50 | 9,70 | 11,20 | 12,00 |
| Ονομ. ισχύς (7 °C εξωτ./35 °C νερό) ⁽¹⁾ | kW | 7,50 | 11,00 | 14,00 | 16,00 |
| Ψυκτ. ισχύς (35 °C εξωτ. / 7 °C νερό) Ον/μεγ. | kW | 6,00/7,00 | 7,20/11,80 | 9,50/12,60 | 10,50/13,50 |
| Ψυκτ. ισχύς (35 °C εξωτ. / 18 °C νερό Ον/μεγ. | kW | 6,00/8,50 | 10,40/15,00 | 12,90/16,00 | 13,50/17,50 |
| Ηλεκτρικές αντιστάσεις (ενσωματωμένες) | kW | 3 kW (1 / 2 / 3) | | 6 kW (2 / 4 / 6) | |
| Δοχείο ZNX (Ανοξείδωτο) | L | | 200/260 | | |
| Βάρος | kg | 122 (200 L) 132 (260 L) | 120 (200 L) 131 (260 L) | 122 (200 L) 133 (260 L) | |
| Διαστάσεις (Υ x Π x Β) | mm | | 1750 x 600 x 733 | | |
| Δοχείο διαστολής | L | | 6 | | |
| Ελάχιστη ροή νερού | m3/h | 0,6 | 1 | 1,1 | 1,2 |
| Μέγιστη ροή νερού | m3/h | 1,9 | 2,7 | | 2,8 |
| Ελάχιστη χωρητικότητα νερού | L | 28 | 38 | 46 | 55 |
| Μέγιστο ρεύμα (1 Ph / 3 Ph) | A | 14,5 / - | | 29 / 9,9 | |
| Υδραυλικές συνδέσεις ψύξης/θέρμανσης | ίντσες | 2 x 1" F | | 2 x 1"1/4 F | |
| Υδραυλικές συνδέσεις δοχείου ZNX | ίντσες | | 2 x 3/4" F | | |
| Θερμ. εξόδου νερού (Θέρμανση) | °C | 20 ... 55 °C | | 20 ... 60 °C | |
| Θερμ. εξόδου νερού (Ψύξη) | °C | | 5 °C / 22 °C | | |
| Τροφοδοσία | V | 230 V / 1 Ph / 50 Hz | | Μονοφασική 230 V ή Τριφασική 400 V | |



| Εξωτερική μονάδα | | | | | |
|-------------------------------|--------|--|---------------|---|----------------|
| | Τύπος | RAS 3WHVNP | RAS 4WH(V)NPE | RAS 5 WH(V)NPE | RAS 6 WH(V)NPE |
| COP ⁽¹⁾ | | 4,55 | 5,00 | 4,71 | 4,57 |
| EER ⁽¹⁾ | | 3,81 | 4,50 | 4,02 | 3,81 |
| Στάθμη θορύβου ⁽²⁾ | dB(A) | 50 | 49 | 50 | |
| Διαστάσεις (Υ x Π x Β) | mm | 600 x 792 x 300 | | 1380 x 950 x 370 | |
| Βάρος | kg | 44 | | 103 | |
| Τροφοδοσία | | 230 V / 1 Ph / 50 Hz | | 230 V / 1 Ph / 50 Hz - 400 V / 3 Ph + N / 50 Hz | |
| Μέγιστο ρεύμα (1 Ph) | A | 18 | | 30 | |
| Μέγιστο ρεύμα (3 Ph) | A | - | 14 | | 16 |
| Διάμετρος ψυκτικών σωληνώσεων | ίντσες | | 3/8 - 5/8" | | |
| Μήκος σωληνώσεων / Max Lift | m | 50/30 | | 75/30 | |
| Εύρος λειτουργίας | °C | Ψύξη: 10 ... 46 °C, Θέρμανση: -15 ... 25 °C | | Ψύξη: 10 ... +46 °C BS - Θέρμανση: -25 ... 25 °C BU | |
| Ψυκτικό μέσο | | | R410A | | |
| Τύπος συμπιεστή | | | Τύπου scroll | | |

1. Η ονομαστική θερμική και ψυκτική ικανότητα εκφράζει τη συνδυασμένη ικανότητα των συστημάτων Hitachi YUTAKI-S, Combi και βασίζεται στο πρότυπο EN14511

2. Η στάθμη θορύβου μετράται στις εξής συνθήκες: Στο 1 μέτρο απόσταση από την μπροστινή πλευρά της μονάδας. Οι μετρήσεις έχουν πραγματοποιηθεί σε δωμάτιο χωρίς ηχώ.

| Εξωτερικές μονάδες | | | | | |
|--------------------|------|------------|-------------|--------------|--------------|
| Τύπος μονάδας | 1 Ph | RAS 3WHVNP | RAS 4WHVNPE | RAS 5 WHVNPE | RAS 6 WHVNPE |
| Τύπος μονάδας | 3 Ph | - | RAS 4WHNPE | RAS 5 WHNPE | RAS 6 WHNPE |

Yutampo II

Αντλία θερμότητας διαιρούμενου τύπου παραγωγής ζεστού νερού χρήσης



Αντλίες θερμότητας για ζεστό νερό χρήσης

- Ο μεγαλύτερος βαθμός απόδοσης COP στην αγορά: 3,2.
- Ιδανική λύση για νέες εγκαταστάσεις.
- Παραγωγή ζεστού νερού ακόμα και με εξωτερική θερμοκρασία -15 °C.
- Διάρκεια προγράμματος θέρμανσης: 3 h, 35 min.

YUTAMPO II

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ



YUTAMPO
RAW-35NHB + TAW-270NHB



- Η σειρά YUTAMPO, αποκλειστικά για παραγωγή ζεστού νερού χρήσης, αποτελεί την ιδανική λύση για οικονομία και αθόρυβη λειτουργία.
- Διαιρούμενη μονάδα με συμπιεστή DC Inverter για μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας.

Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Yutampo II

Αντλία Θερμότητας διαιρούμενου τύπου παραγωγής ζεστού νερού χρήσης



TAW 270NHB



- Ανοξείδωτο Δοχείο Ζεστού Νερού Χρήσης με ράβδο μαγνησίου.
- Ο υψηλότερος βαθμός απόδοσης στην αγορά COP = 3,2.
- Διαιρούμενου τύπου με τεχνολογία DC Inverter.
- Ο μικρότερος χρόνος απόκρισης χρήσης νερού στην αγορά 3 h, 35 min από 10 °C έως 53 °C.
- Μόνο 30 W κατανάλωση σε Stand-by Mode: Η χαμηλότερη στην αγορά.
- Ψυκτικό μέσο R410 A.
- Δυνατότητα εβδομαδιαίου χρονοπρογραμματισμού.
- Μέγιστη απόσταση μεταξύ εξωτερικής μονάδας και δοχείου ZNX έως 20 m.
- 3 βαθμίδες λειτουργίας (Standard/ECO/Boost).
- Μέγιστη θερμοκρασία νερού 55 °C (Heat Pump Mode) έως 75 °C με χρήση της ενσωματωμένης ηλεκτρικής αντίστασης.

Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Yutampo Δοχείο ζεστού νερού χρήσης

| | | |
|----------------------------------|--------|-------------------|
| Χωρητικότητα | L | 270 |
| Διαστάσεις συνδέσεων ZNX | ίντσες | 3/4 |
| Διάμετρος ψυκτικών σωληνώσεων | ίντσες | 1/4 - 3/8 |
| Υλικό αποθήκευσης | | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| Εφεδρικές ηλεκτρικές αντιστάσεις | W | 1500 |

Εξωτερική μονάδα

| | | |
|-------------------------------------|-------|---------------|
| Εξωτερική θερμοκρασία λειτουργίας | °C | -15°C ~ +37°C |
| Θερμική ισχύς εξόδου | kW | 2,2 |
| Αέρα COP : 7°C (Σύμφωνα με EN16147) | | 3,2 (XL) |
| Μήκος / Max. lift | m | 20 / 10 |
| Ψυκτικό μέσο | | R410A |
| Στάθμη θορύβου | dB(A) | 63 |

Απόδοση ZNX

| | | |
|--------------------------------------|----|----------|
| Θερμοκρασία ZNX | °C | 55 (75) |
| Χρόνος θέρμανσης (από 15°C έως 55°C) | H | 3 h 35 m |
| Διαθέσιμη ποσότητα νερού στους 40°C | L | 365 |

Διαστάσεις

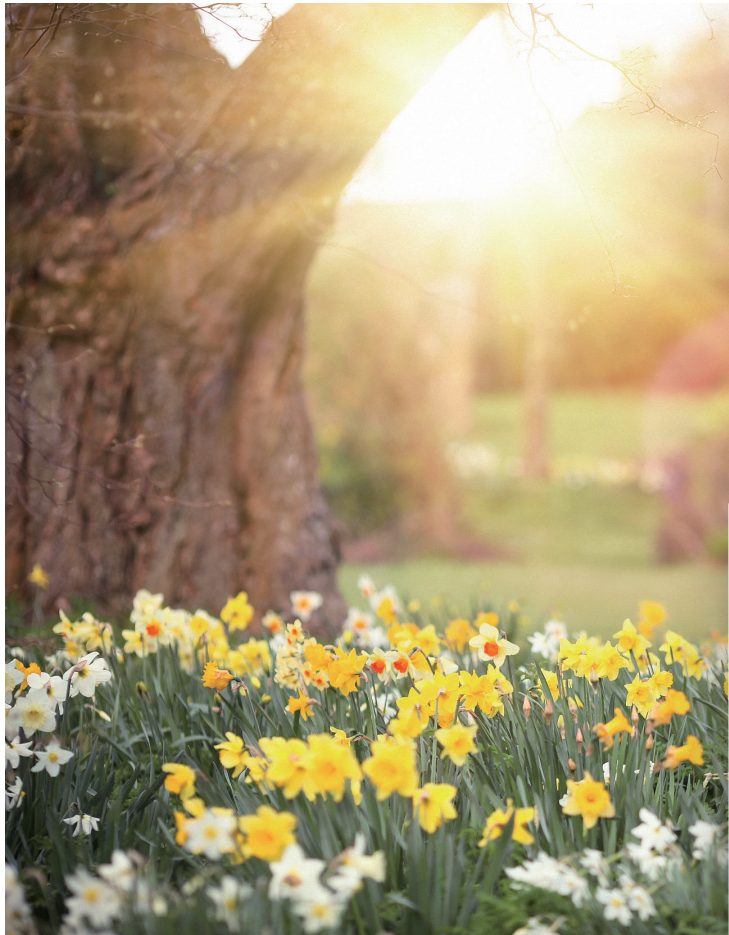
| | | |
|--------------------------------|----|------------------|
| Εξωτερικής μονάδας (Υ x Π x Β) | mm | 548 X 841 X 335 |
| Εσωτερικής μονάδας (Υ x Π x Β) | mm | 1620 X 600 X 674 |
| Βάρος εξωτερικής μονάδας | kg | 33 |
| Βάρος εσωτερικής μονάδας | kg | 54 |

| Περιγραφή | Τύπος |
|------------------|------------|
| Εξωτερική μονάδα | RAW-35NHB |
| Εσωτερική μονάδα | TAW-270NHB |
| Σύστημα | YUTAMPO |

-15
+37

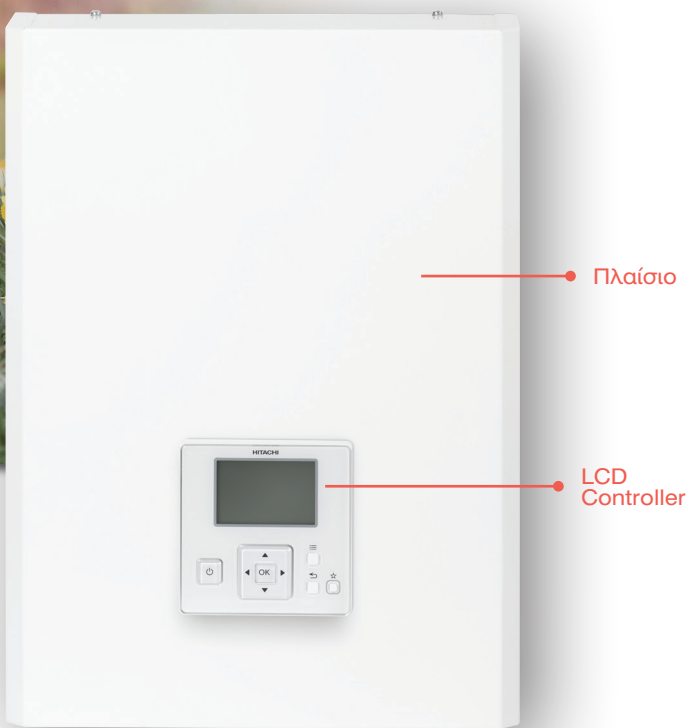
Cascade Controller

NEO



Το νέο Σύστημα Παραλληλισμού της Hitachi, Cascade Controller, μπορεί να συντονίζει τη λειτουργία διάφορων αντλιών θερμότητας Yutaki που βρίσκονται σε αλληλουχία.

Κάθε αντλία θερμότητας Yutaki λειτουργεί σαν ξεχωριστή μονάδα για να καλύψει ένα συγκεκριμένο επίπεδο θερμικής/ψυκτικής απαίτησης του συστήματος.



- Εμπεριέχονται:
 - PCB
 - Τερματικοί Πίνακες (ίδιοι με YUTAKI)
 - Αναμετάδοση
 - Διακόπτης
 - Ηλεκτρική Ασφάλεια
- Πλαίσιο (ίδιο με Yutaki M Mirror box Εσωτερικό ηλεκτρικό κουτί)
- Yutaki software με πληροφορίες Cascade & πληροφορίες κάθε μονάδας (Θερμοκρασία + Κατάσταση)

Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Χαρακτηριστικά Cascade Controller

1. Ελεγχόμενες μονάδες

- Max 8 μονάδες.
- ίδιος τύπος μονάδων & ίδια θερμική ικανότητα
- Ελεγκτής μονάδας υποχρεωτικός σε κάθε ελεγχόμενη μονάδα

2. Διαθέσιμες εκδόσεις

- ATW-YCC-01 - Γλώσσες Cascade controller: EN/FR/ES/IT/DE/PT/SL
- ATW-YCC-02 - Γλώσσες Cascade controller: EN/DA/SV/FI/NL/HR/EL

3. Εφαρμογές

- Ζεστό Νερό Χρήσης
- Κύκλος 1 - Θέρμανση / Ψύξη
- Κύκλος 2 - Θέρμανση / Ψύξη
- Boiler
- Εφεδρικός Θερμαντήρας (Θέρμανση & ZNX)

4. Εύκολη εγκατάσταση

- Σύνδεση & Εκκίνηση
 - Καμία επιπλέον συσκευή για εγκατάσταση
 - HLink σύνδεση αποκλειστικά
- Απλός χειρισμός
 - Νέο εύχρηστο μενού
 - Σύνδεση σε ένα κεντρικό σημείο
- Εύκολη συντήρηση
 - Απευθείας πρόσβαση στο Cascade controller για ανάκτηση πληροφοριών λειτουργίας των μονάδων

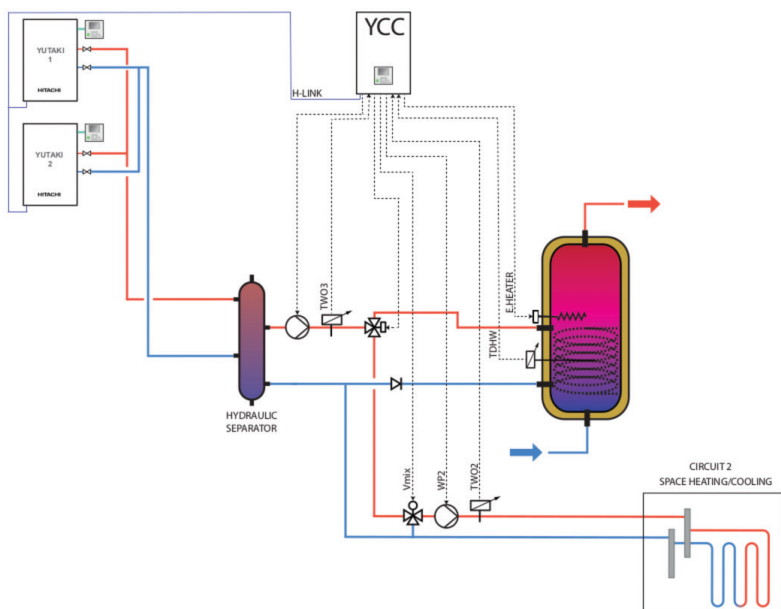
5. Βελτιστοποιημένος έλεγχος

- Έξυπνος χειρισμός της εγκατάστασης με εξελιγμένες λειτουργίες

6. Ευέλικτος σχεδιασμός

- ίδιος τερματικός πίνακας με Yutaki
- Συμπαγές
- Μπορεί να αποσπαστεί από το "Cascade box" και να τοποθετηθεί σε άλλο δωμάτιο
- Το μπροστινό κάλυμμα στρέφεται, παρέχοντας ευκολότερη πρόσβαση στον πίνακα και το PCB

Εγκατάσταση Cascade Controller



Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Hi-ToolKit for Home*

Το πρόγραμμα Hi-ToolKit for Home έχει σχεδιαστεί ειδικά για να υποστηρίξει τους επαγγελματίες στην επιλογή της κατάλληλης αντλίας θερμότητας μεταξύ των Yutaki S, Yutaki M, Yutampo, Yutaki-80, Yutaki S Combi χωρίς ZNX. Η ευκολία στη χρήση του επιτρέπει στον επαγγελματία να προτείνει τη λύση που ανταποκρίνεται πληρέστερα στις ανάγκες των πελατών του.

1. Έργο

- Ορισμός του έργου και του πελάτη.
- Θέση για σημειώσεις και σχόλια.

2. Περιγραφή εγκατάστασης

- Σύστημα: Θέρμανσης / Ψύξης / ZNX.
- Ενδοδαπέδια, fan coil units, σώματα panel.
- Διαιρούμενο τύπου ή monobloc.

3. Συνθήκες λειτουργίας

- Γεωγραφική περιοχή.
- Συνθήκες θέρμανσης: Περίοδος, εξωτερική θερμοκρασία, επιθυμητή θερμοκρασία νερού.

4. Επιλογή υλικού

- Λίστα των υλικών που ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές.
- Εμφάνιση απόδοσης και κόστους των προσφερόμενων λύσεων.

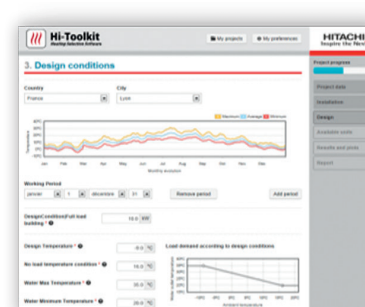
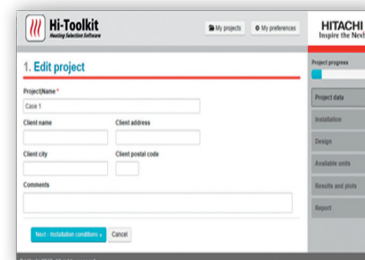
5. Περίληψη

- Γραφήματα.
- Ενεργειακή κατανάλωση.
- Σύγκριση με άλλες λύσεις θέρμανσης.

6. Αναφορά

- Επιλογή πληροφορίας προς επίδειξη.
- Προσαρμογή της αναφοράς στα στοιχεία του πελάτη.

* Διαθέσιμο στα ελληνικά



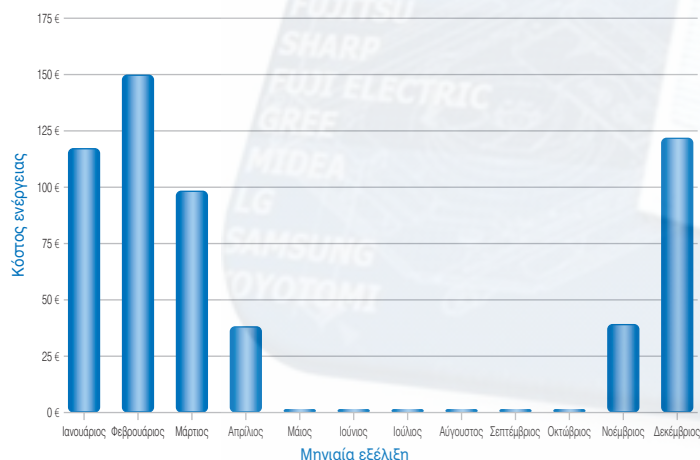
Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Ενδεικτικά διαγράμματα κατανάλωσης ενέργειας των αντλιών Θερμότητας Yutaki όπως προκύπτουν από το λογισμικό Hi-ToolKit for Home

Στο κάτωθι παράδειγμα έχουν ληφθεί υπόψη οι εξής απαιτήσεις και συνθήκες λειτουργίας:

- Θέρμανση, ψύξη και ζεστό νερό χρήσης
- Επιφάνεια διαμερίσματος: 100 m²
- Περιοχή εγκατάστασης: Αθήνα (οι υπολογισμοί έχουν γίνει για ελάχιστη εξωτερική θερμοκρασία: 2 °C)
- Τύπος μονάδας: Διαιρούμενου τύπου (split)
- Τύπος συστήματος: MonoEnergy (Δύο πηγές ενέργειας: Αντλία Θερμότητας και βοηθητικές αντιστάσεις)
- Ζώνες θέρμανσης χώρου
Ζώνη 1: Ενδοδαπέδια
Ζώνη 2: Καλοριφέρ/Fan coils
- Ηλεκτρική τροφοδοσία: Τριφασική

Μηνιαίο ενεργειακό κόστος



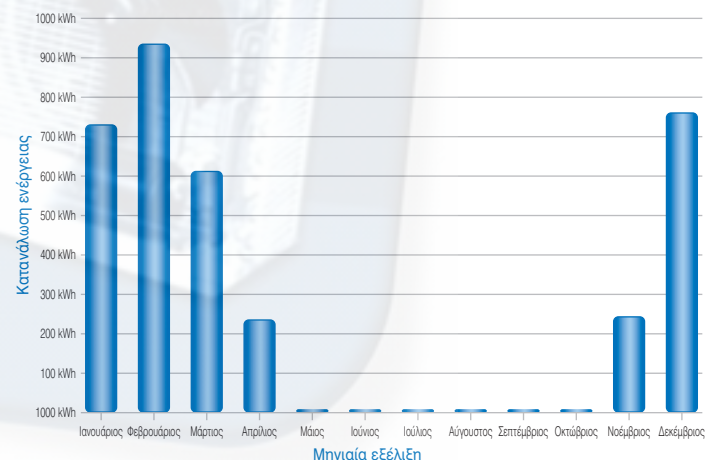
Συνθήκες σχεδιασμού:

- Θερμαντική ισχύς: 10,0 kW
- Θερμοκρασία χωρίς φορτίο: 16 °C
- Ελάχιστη ισχύς που καλύπτει η αντλία Θερμότητας χωρίς τις βοηθητικές αντιστάσεις: 80 %
- Μέγιστη θερμοκρασία νερού: 60 °C

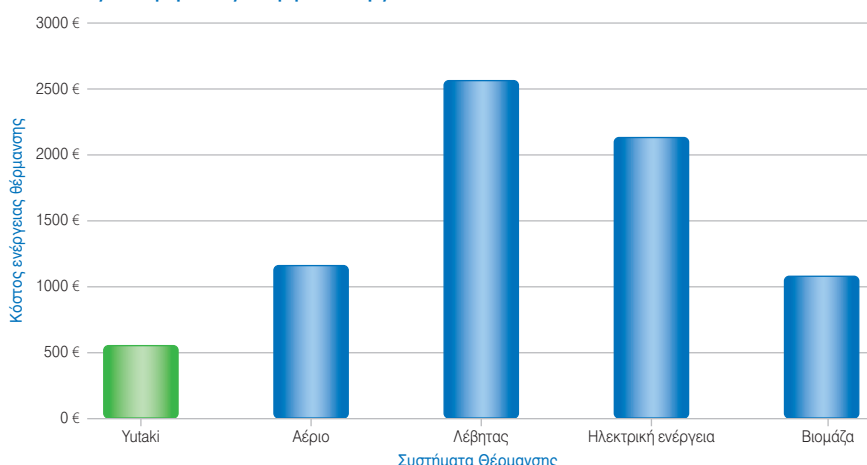
Μονάδα που έχει επιλεγεί για την κάλυψη των παραπάνω απαιτήσεων: Yutaki S 6HP

[Εσωτερική μονάδα: RWM-6.0NE, Εξωτερική μονάδα: RAS-6WH(V)NPE]

Κατανάλωση ενέργειας ανά μήνα (IPT)



Κόστος ενέργειας θέρμανσης



Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

HITACHI Hi-Kumo app

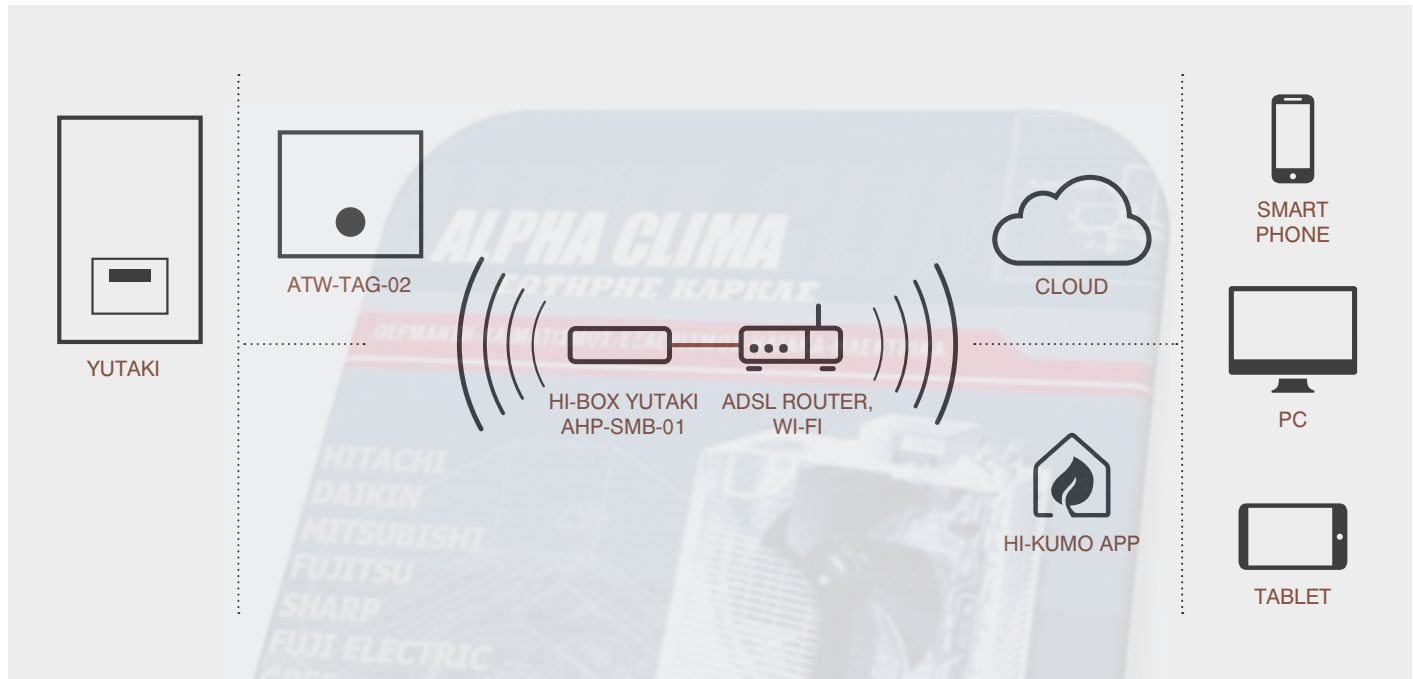
Μπορείς να ρυθμίσεις τη θερμοκρασία από οπουδήποτε



Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης

Όταν γυρνάς από το ταξίδι σου σύγουρα θα θες να έχεις μια ευχάριστη θερμοκρασία στο σπίτι. Ή να ανοίξεις τη θέρμανση στην πισίνα για να μπορείς να την απολαύσεις αμέσως. Όλα αυτά είναι εύκολα με την εφαρμογή HI-KUMO app της Hitachi, που σου δίνει τη δυνατότητα να ελέγχεις τη λειτουργία των Yutaki από παντού.

Χρειάζεσαι μόνο ένα Yutaki HI-BOX σετ για να συνδέσεις μια εφαρμογή με ένα σύστημα θέρμανσης και κλιματισμού και να την κατεβάσεις στον υπολογιστή, το tablet ή το smartphone σου.



Πως μπορώ να σε βοηθήσω;



Άνοιξε ή κλείσε τη θέρμανση ή τον κλιματισμό από παντού.
Δε χρειάζεται καν να είσαι στο σπίτι.

Προγραμμάτισε τη θερμοκρασία σε ένα ή περισσότερα δωμάτια για να πετύχεις περισσότερη άνεση.
(Λειτουργία Διακοπών, Εβδομαδιαίος προγραμματισμός).

Ανιχνεύει βλάβες των μονάδων γρήγορα και εξοικονομεί χρόνο με το ιστορικό ειδοποίησεων.

Κατέβασε δωρεάν:



Οικιακά Συστήματα Θέρμανσης



"Εξυπνο σπίτι" KNX και Αντλίες Θερμότητας (Α/Θ)

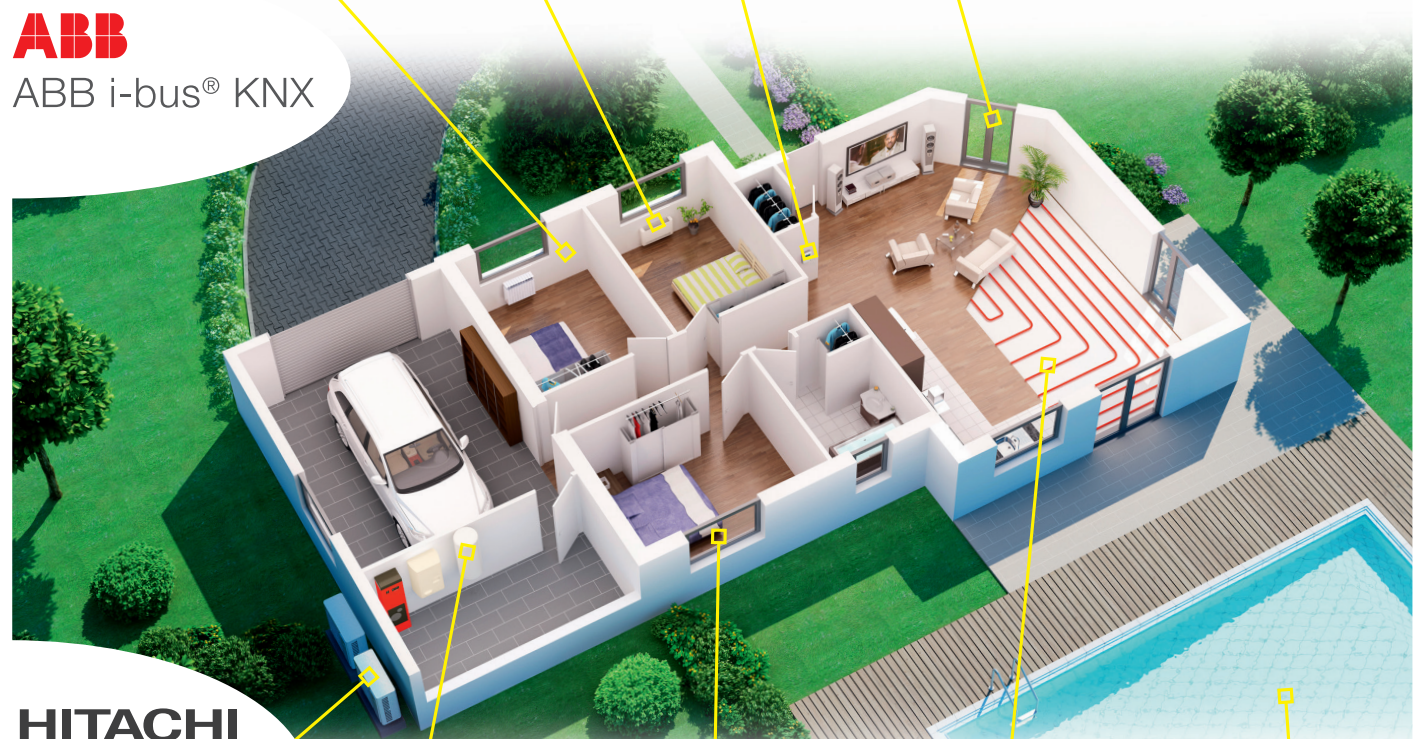
Η ιδανική λύση για οικονομική ψύξη και θέρμανση με δωρεάν ενέργεια από το περιβάλλον

Ενεργειακή διαχείριση Ψύξης-Θέρμανσης Ζεστού Νερού Χρήστης με ABB i-bus® KNX



ABB

ABB i-bus® KNX



HITACHI



Εξωτερική Μονάδα
Yutaki



Εσωτερική Μονάδα
Yutaki



Fan coil



Ενδοδαπέδια
Θέρμανση



Θέρμανση
πισίνας

Ένα κύκλωμα κτιριακού αυτοματισμού, όπως το KNX, μπορεί να εκμεταλλευτεί στο έπακρον τις δυνατότητες λειτουργίας των αντλιών, επιτυγχάνοντας την απόλυτη εξοικονόμηση ενέργειας για ψύξη και θέρμανση αλλά και πολύ υψηλά επίπεδα άνεσης για τους χρήστες.



ABB AE

Αθήνα

13^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας
144 52 Μεταμόρφωση Αττικής
Τηλ.: 210 2891 900
Fax: 210 2891 999
e-mail: abb@gr.abb.com

Θεσσαλονίκη

15^ο χλμ. Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Ν. Μουδανιών
570 01 Θέρμη
Τηλ.: 2310 460 900
Fax: 2310 460 999
e-mail: abbng@gr.abb.com

www.abb.gr

Η ABB AE διατηρεί το δικαιώμα να προβεί σε τεχνικές αλλαγές ή τροποποίηση του περιεχομένου αυτού του εντύπου χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση και δε φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα λάθη ή πιθανή έλλειψη πληροφοριών σε αυτό.

Η ABB AE διατηρεί όλα τα δικαιώματα σχετικά με αυτό το έντυπο, συμπεριλαμβανομένων τόσο των φωτογραφιών και λοιπών απεικονίσεων όσο και της ύλης που αυτό περιέχει. Απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή, αναδημοσίευση ή χρησιμοποίηση μέρους ή όλου του περιεχομένου του, χωρίς προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της ABB AE.

Copyright © 2018 ABB
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος

ACH-20043/07-185.000 ABB Marketing Department

