

HITACHI

Yutaki S Yutaki SCombi

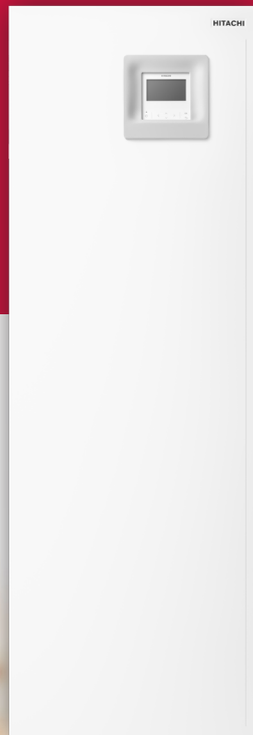
Αντλίες θερμότητας διαιρούμενου
τύπου αέρα - νερού



R32
REFRIGERANT

R410A
REFRIGERANT

Η κατάλληλη λύση για ψύξη, θέρμανση & ZNX



Cooling & Heating





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

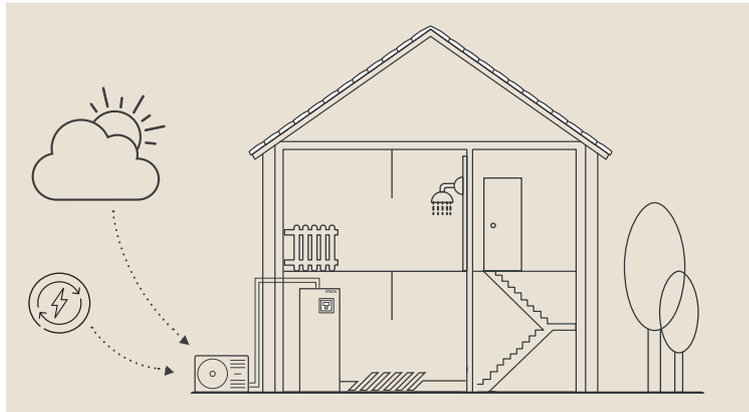
-
- 04 Αντλίες θερμότητας διαιρούμενου τύπου
αέρα - νερού, Yutaki S και Yutaki SCombi
-
- 05 Εφαρμογές Yutaki
-
- 06 Χαρακτηριστικά & πλεονεκτήματα
-
- 08 Έλεγχος και συνδεσιμότητα
-
- 10 Προαιρετικά εξαρτήματα & online προγράμματα
επιλογής
-
- 12 Τεχνικά χαρακτηριστικά
-

Αντλίες θερμότητας αέρα-νερού Διαιρούμενου τύπου

Λύση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας

Χρησιμοποιώντας τον αέρα, ως ανανεώσιμη πηγή ενέργειας, η σειρά αντλιών θερμότητας αέρα-νερού Yutaki S διαιρούμενου τύπου παρέχει μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας με χαμηλό περιβαλλοντικό αντίκτυπο.

Τα προϊόντα μας είναι τα πλέον κατάλληλα για την υποστήριξη της πράσινης μετάβασης προς μηδενικές καθαρές εκπομπές και βιώσιμο ενεργειακό μέλλον χαμηλών εκπομπών άνθρακα. Οι αντλίες θερμότητας αέρα νερού Hitachi Cooling & Heating είναι κατάλληλες για όλους τους τύπους κατοικιών και μπορούν να εξοικονομήσουν σημαντικά ποσά ενέργειας, χρησιμοποιώντας πολύ χαμηλή ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας.



+ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:

Οι αντλίες θερμότητας Hitachi μετασχηματίζουν την ενέργεια από τον εξωτερικό αέρα, παρέχοντας τέλεια άνεση και μειώνοντας την ενεργειακή κατανάλωση.

ΣΕΙΡΑ YUTAKI S & SCOMBI

Μοντέλο	kW	4.3	6	8	11	14	16	20	24
Yutaki S		●	●	●	●	●	●	●	●
Yutaki SCombi		●	●	●	●	●	●		

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ



+ ΠΛΗΡΗΣ ΣΕΙΡΑ

Από τις πληρέστερες στην αγορά από 4.3 έως 24 kw

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ



Εφαρμογές Yutaki

Ιδανική λύση για νέες και υφιστάμενες κατοικίες



ΕΥΕΛΙΞΙΑ & ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Τα Yutaki S και Yutaki SCombi καλύπτουν όλες τις ανάγκες για θέρμανση, ψύξη ή ζεστό νερό χρήσης.

- Εξωτερικό δοχείο ZNX για επίτοιχες εσωτερικές μονάδες.
- Ενσωματωμένο δοχείο ZNX για επιδαπέδιες μονάδες.

+ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:
Ο χώρος που καταλαμβάνει το Yutaki SCombi είναι μικρότερο από 600x600 mm!

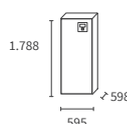
Η αντλία θερμότητας Yutaki μπορεί να συνδεθεί με ενδοδαπέδια θέρμανση, σώματα καλοριφέρ και fan coil. Ο συνδυασμός με άλλα συστήματα όπως λέβητας, ηλιακός θερμοσίφωνας και πισίνα, είναι επίσης εύκολος, καθώς όλοι οι έλεγχοι είναι ενσωματωμένοι στη μονάδα.

+ ΝΕΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ: Το Yutaki SCombi φέρει ενσωματωμένη νέα ανοξείδωτη δεξαμενή 220 λίτρων.

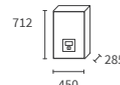


Επιδαπέδια εσωτερική μονάδα

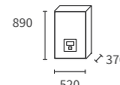
Επίτοιχες εσωτερικές μονάδες



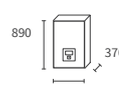
Yutaki SCombi
2 to 6HP



Yutaki S
2 to 3HP



Yutaki S
4 to 6HP

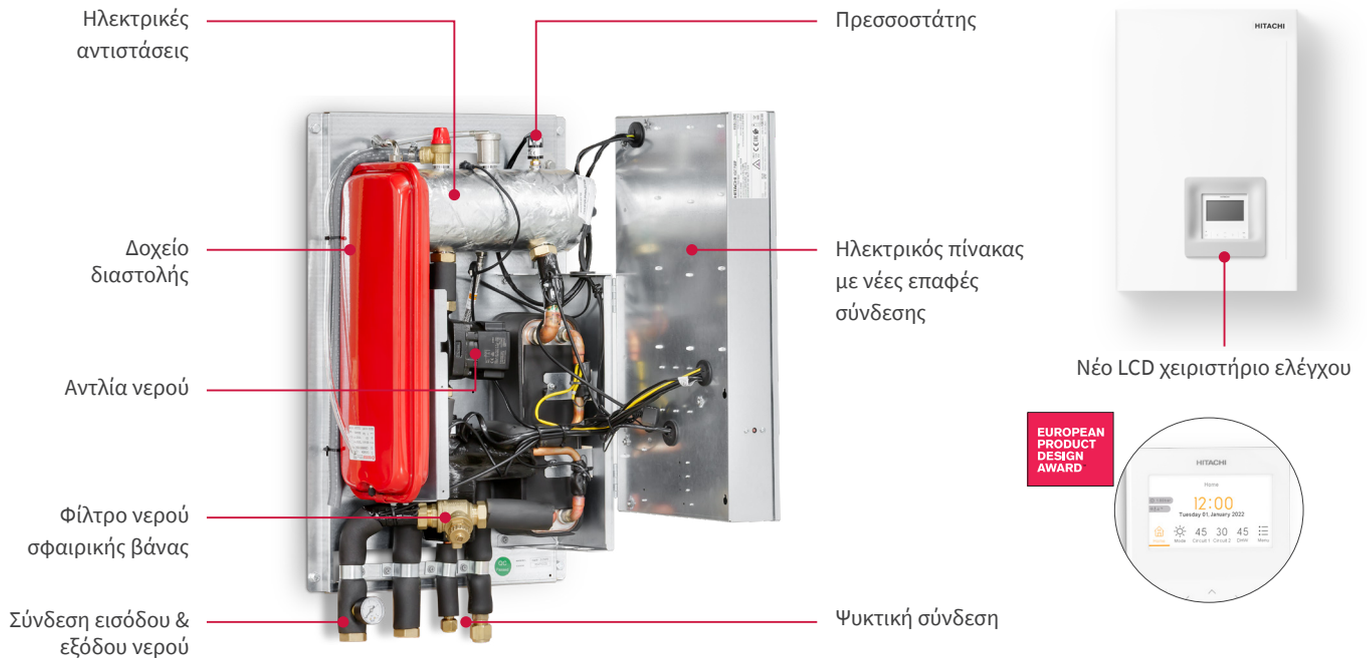


Yutaki S
8 & 10HP

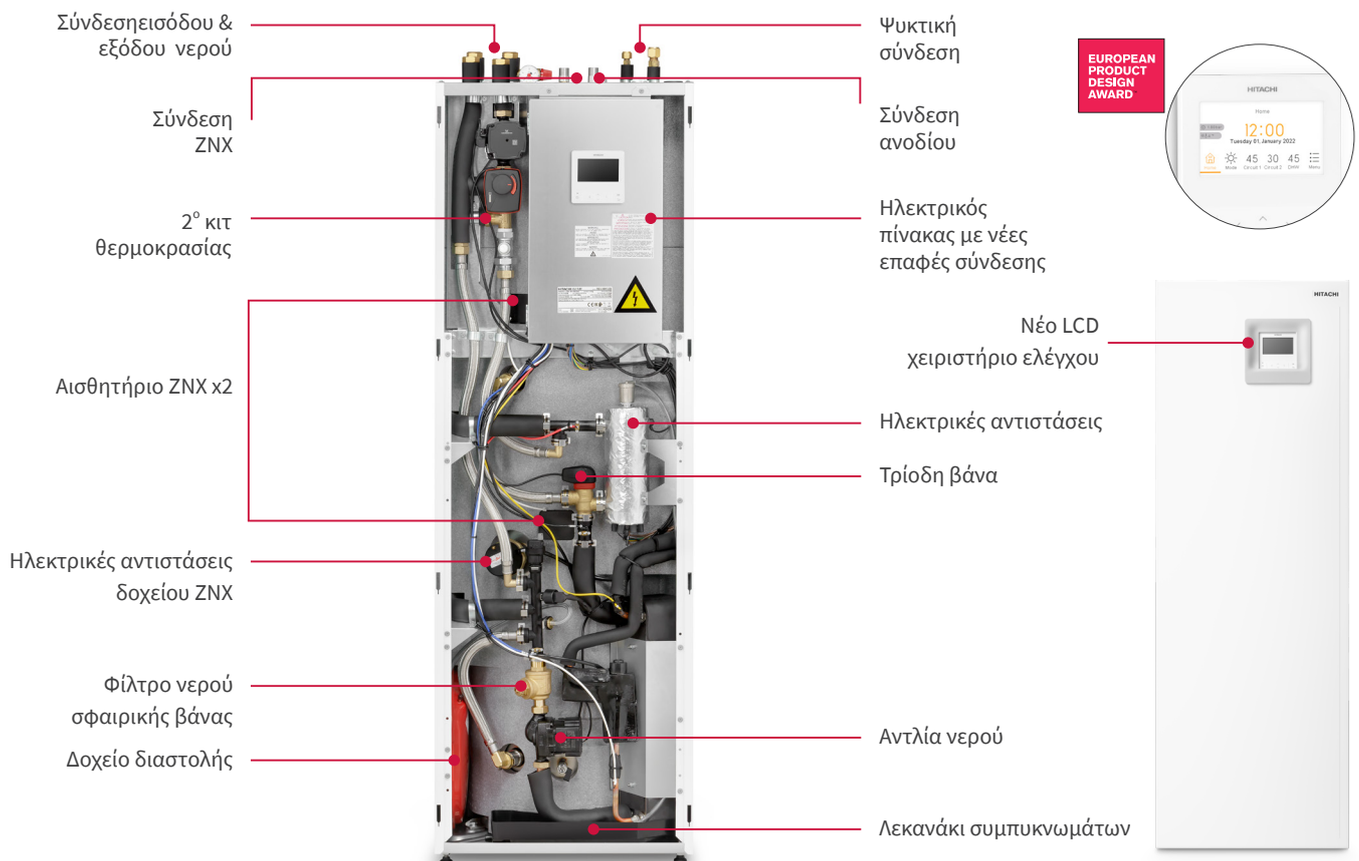
Χαρακτηριστικά & πλεονεκτήματα

Νέος σχεδιασμός εσωτερικής μονάδας, με περισσότερες λειτουργίες

ΥΤΑΚΙ S : ΕΥΡΕΙΑ ΓΚΑΜΑ ΑΠΟ 4,3 ΕΩΣ ΚΑΙ 24 KW



ΥΤΑΚΙ SCOMBI : ΤΟ ΠΙΟ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΜΟΝΤΕΛΟ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ



ΟΙ ΚΑΛΥΤΕΡΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΕΣΗΣ



Οι καλύτερες αποδόσεις για υψηλό επίπεδο άνεσης

Η πιο αποδοτική σειρά όλο τον χρόνο, για οποιαδήποτε λειτουργία

- Εποχιακός βαθμός απόδοσης έως A+++
- Βέλτιστος βαθμός απόδοσης COP 5.25 και EER 5.4
- 60° C ζεστό νερό με θερμοκρασία εξωτερικού περιβάλλοντος έως -10° C



Αποκλειστικής Ευρωπαϊκής σχεδίασης μονάδας

Καλύτερη υποστήριξη των εγκαταστατών

- Βελτιστοποιημένη τοποθέτηση στο σπίτι
- Μειωμένος χώρος εγκατάστασης
- LCD χειριστήριο ελέγχου, φιλικό προς τον χρήστη



Ψυκτικό μέσο R32

Πλέον δρομολογείται από την JCH ψυκτικό μέσο με χαμηλό GWP

- Φιλικό προς το περιβάλλον
- Πιο αποτελεσματικό
- Σύμφωνα με το FGas target



Μονάδες plug & play

Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση

- Ευθυγραμμισμένες όλες οι συνδέσεις στο πάνω μέρος της μονάδας
- Εύκολη πρόσβαση σε όλα τα εξαρτήματα
- Αποκλειστικές λειτουργίες στο χειριστήριο ελέγχου LCD (Wizard, Live view, Commissioning menu)



Πιστοποίηση Keymark

100% HP Keymark πιστοποίηση σε όλη τη σειρά

- Ευρωπαϊκή πιστοποίηση
- Το υψηλότερο επίπεδο ποιότητας κατασκευής και εγγυημένες αποδόσεις



Συνδεσιμότητα

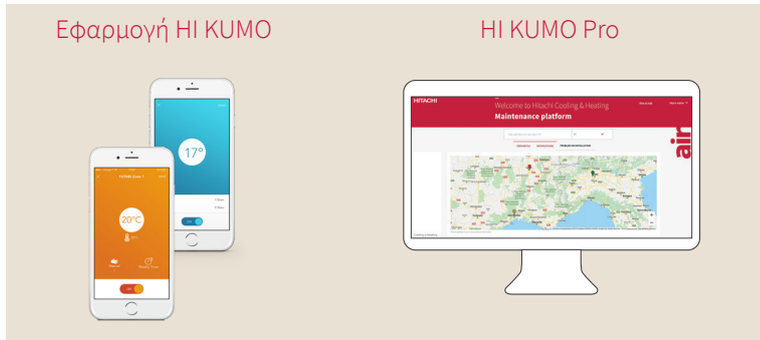
Απομακρυσμένος έλεγχος αντλίας θερμότητας Yutaki

- Τηλεχειρισμός
- Απομακρυσμένη παρακολούθηση και παρέμβαση



ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΤΑΚΙ ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ

Εφαρμογές HI KUMO & HI KUMO Pro



Εφαρμογή HI KUMO

HI KUMO Pro

Ελέγξτε την αντλία θερμότητας Yutaki εξ' αποστάσεως με την εφαρμογή HI KUMO:

- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία για τη θέρμανση, την ψύξη, το ZNX και την πισίνα
- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Διακοπών ή τον Εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη σε λίγα δευτερόλεπτα
- Ενημερωθείτε σε περίπτωση βλάβης στο σύστημά σας

Προχωράμε ακόμη περισσότερο με το σύστημα απομακρυσμένης συντήρησης Ψύξης & Θέρμανσης Hitachi για εγκαταστάτες, HI KUMO Pro:

- Ελέγξτε τα λειτουργικά δεδομένα όλων των συνδεδεμένων αντλιών θερμότητας
- Ειδοποίηση βλάβης μέσω email
- Οδηγός αντιμετώπισης βλάβης διαθέσιμος με λίγα βήματα

Διεπαφές επικοινωνίας για την εφαρμογή HI KUMO και το HI KUMO Pro



Πύλη Οικιακού Αυτοματισμού

ATW-TAG-02

+



Hi Box

AHP-SMB-01

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ & CASCADE CONTROLLER

Τα Yutaki S και Yutaki SCombi είναι συμβατό με τη σειρά θερμοστατών Hitachi Cooling & Heating.

Έξυπνος ασύρματος θερμοστάτης

(ATW-RTU-07)



Έξυπνος ασύρματος θερμοστάτης (Κύκλωμα 2)

(ATW-RTU-06)



Ενσύρματος θερμοστάτης

(PC-ARFH2E)



CASCADE CONTROLLER

(ATW-YCC-03)



Διατίθεται νέος πίνακας παραλληλισμού για τα Yutaki S και Yutaki SCombi νέας γενιάς. Ένας κεντρικός ελεγκτής για τον συντονισμό της παράλληλης λειτουργίας Yutaki.

- Έλεγχος έως και 8 Yutaki σε παράλληλη λειτουργία
- Θέρμανση, Ψύξη και ZNX
- Αποκλειστικές λειτουργίες: έλεγχος διαδοχικής λειτουργίας, ένδειξη βλάβης, έξυπνη απόψυξη

Προαιρετικά εξαρτήματα & online προγράμματα επιλογής

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



Κιτ ψύξης Yutaki S
ATW-CKS-01/02/03



Κιτ ψύξης Yutaki SC
ATW-CKSC-02



Κιτ ψύξης Yutaki SC
(drain pump inc)
ATW-CKSC-03



2° αισθητήρας
θερμοκρασίας εξ. χώρου
ATW-20S-02



Ενσύρματος αισθητήρας
θερμοκρασίας εσ. χώρου
ATW-ITS-01



Γενικός αισθητήρας
θερμοκρασίας νερού
ATW-WTS-02Y



Ενεργό ανόδιο
ATW-CP-05



2° κιτ θερμοκρασίας νερού
(επίτοιχο)
ATW-2TK-07



2° κιτ θερμοκρασίας νερού
(ενσωματωμένο)
ATW-2TK-08



Υδραυλικός διαχωριστής
ATW-HSK-01



Δοχείο ζεστού νερού χρήσης
DHWT-200/300S-3.0H2E



Aquastat
ATW-AQT-01



Τρίοδη βάνα
ATW-3WV-01



Αντεπιστροφή βαλβίδα νερού
ATW-WCV-01



Βαλβίδα διαφορικής πίεσης
ATW-DPOV-01



Θύρα KNX
ATW-KNX-02



Θύρα Modbus
ATW-MBS-02
HCA16MB



Βοηθητικό κουτί επιπλέον
σημάτων
ATW-AOS-02

Εξαρτήματα σχεδιασμένα να προστατεύουν τις εξωτερικές μονάδες από αντίξοες κλιματικές συνθήκες:

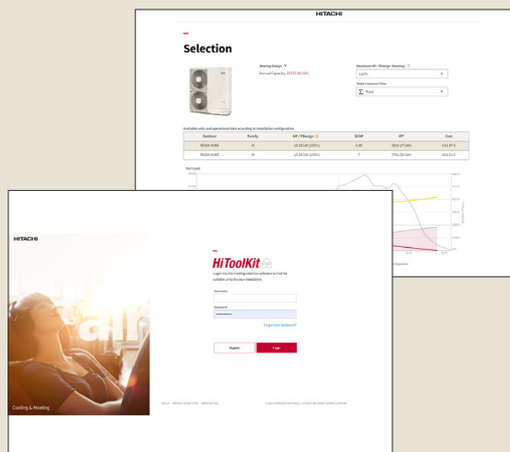
- Προστατευτικά χιονιού
- Οδηγός ροής αέρα
- Αντιανεμική προστασία

Πρόγραμμα επιλογής μονάδας για εγκαταστάτες.

Το πρόγραμμα Hi-ToolKit έχει σχεδιαστεί ειδικά για να υποστηρίξει τους επαγγελματίες στην επιλογή της κατάλληλης αντλίας θερμότητας. Η ευκολία στη χρήση του σας επιτρέπει να προτείνετε τη λύση που ανταποκρίνεται πληρέστερα στις ανάγκες των πελατών σας.

- Εύκολο στη χρήση και μοντέρνο περιβάλλον εργασίας
- Ευρύ φάσμα λειτουργιών:
 - ✓ Επιλογή ανάλογα με τις ανάγκες θέρμανσης και ψύξης
 - ✓ Αυτόματη επιλογή εξαρτημάτων
 - ✓ Κόστος εγκατάστασης
 - ✓ Πλήρης τεχνική έκθεση κ.λπ.
- Διαμόρφωση Cascade με όλα τα διαθέσιμα Yutaki, με επιλογή ελεγκτή cascade

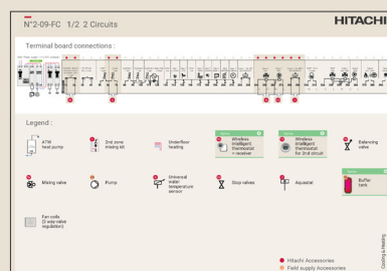
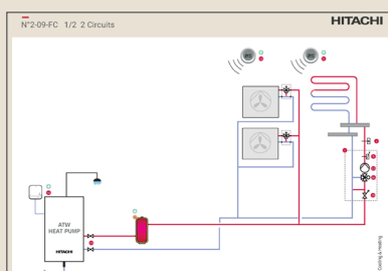
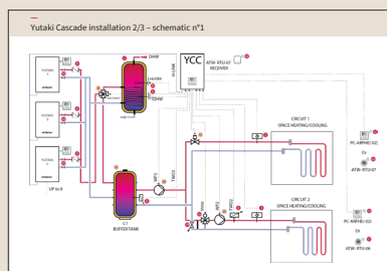
Για περισσότερες λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη σελίδα:
<https://www.hitachi-hitoolkit.com/yutaki/login>



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ YUTAKI

Αποκλειστική online σχηματική βιβλιοθήκη για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού Yutaki.

- Απαντώντας σε λιγότερες από 10 ερωτήσεις, δημιουργείτε ένα απλό υδραυλικό σχέδιο
- Πολυάριθμες πληροφορίες για την υδραυλική εγκατάσταση, τις ηλεκτρικές συνδέσεις στη μονάδα Yutaki και τα εξαρτήματα που απαιτούνται για την εγκατάσταση
- Εγκαταστάσεις για μία ή και συνδιασμό περισσότερων μονάδων (cascade)



Για περισσότερες λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη σελίδα:
www.yutaki-applications.com

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Yutaki S

Μοντέλο	R32			R410A					
	YUTAKI S 4.3kW	YUTAKI S 6kW	YUTAKI S 8kW	YUTAKI S 11kW	YUTAKI S 14kW	YUTAKI S 16kW	YUTAKI S 20kW	YUTAKI S 24kW	
Απόδοση θέρμανσης									
Ελάχ./ονομ./μέγ. θερμοκρατική ικανότητα (A7/W35)	kW	1.85 / 4.3 / 6.5	1.85 / 6 / 8.6	2.1 / 8 / 11	4.3 / 11 / 15.2	4.8 / 14 / 16.7	5.5 / 16 / 17.8	9 / 20 / 25.5	10 / 24 / 32
Ονομ./μέγ. θερμοκρατική ικανότητα (A-7/W45)	kW	4.5 / 5.3	5.3 / 6.2	5.8 / 7.5	9.7 / 10.6	11.5 / 12	12 / 13	14.2 / 17.9	16.5 / 21
Ονομ./μέγ. θερμοκρατική ικανότητα (A-7/W55)	kW	- / 5	- / 5.8	- / 6.67	10 / 10	11 / 11.6	11.5 / 12.5	15 / 16.6	16.5 / 18.5
Ονομ./μέγ. θερμοκρατική ικανότητα (A-7/W55)	kW	4 / 4.2	4.7 / 5	5 / 5.5	8.7 / 9.7	9.7 / 11.2	10.5 / 12	12.5 / 14.5	15.5 / 17.3
Ονομ. απορροφούμενη ισχύς (A7/W35)	kW	0.82	1.25	1.74	2.2	2.97	3.5	4.65	5.59
COP (A7/W35) σύμφωνα με το EN14511	-	5.25	4.8	4.6	5	4.71	4.57	4.3	4.29
Μέσο κλίμα SCOP σύμφωνα με το EN14825 (35°C) 1~/3~	-	4.6 / 3.4	4.5 / 3.25	4.5 / 3.2	4.75 / 3.48	4.45 / 3.4	3.9 / 3.20	3.83 / 3.08	3.6 / 2.98
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ης (35°C) 1~/3~	%	181	177	177	187 / 186	175 / 174	153 / 152	- / 150	- / 141
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ης (55°C) 1~/3~	%	133	127	125	136 / 135	133 / 133	125 / 125	- / 120	- / 116
Ενεργειακή κλάση 35°C / 55°C	-	A+++/A++			A+++/A++		A++/A++	A++/A+	A+/A+
Εύρος θερμοκρασίας εξόδου νερού (λειτουργία θέρμανσης)	°C	20/60°C			20/60°C				
Μέγιστη θερμοκρασία εξόδου νερού χωρίς αντιστάσεις	°C	60°C στους -5 °C περιβάλλοντος			60°C στους -10 °C περιβάλλοντος				
Απόδοση ψύξης									
Ονομ./μέγ. ικανότητα ψύξης (A35/W7)	kW	4 / 5	5.3 / 6	6.5 / 7	7.2 / 11.8	9.5 / 12.6	10.5 / 13.7	14 / 16.4	17.5 / 20.6
Ονομ. απορροφούμενη ισχύς (A35/W7)	kW	1	1.47	1.94	2.18	2.95	3.72	4.48	4.08
EER	-	4	3.6	3.35	3.54	3.54	3.31	3.12	2.81
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ									
		RWM-2.0R1E	RWM-2.5R1E	RWM-3.0R1E	RWM-4.0N1E	RWM-5.0N1E	RWM-6.0N1E	RWM-8.0N1E	RWM-10.0N1E
Εφεδρικές ηλεκτρικές αντιστάσεις	kW	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)	6 (2+2+2)	6 (2+2+2)	6 (2+2+2)	9 (3+3+3)	9 (3+3+3)
Καθαρό βάρος	kg	35	36	37	46	48	48	60	62
Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	mm	712 x 450 x 285			890 x 520 x 370			890 x 670 x 370	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	dB(A)	37			39			47	
Υδραυλικά δεδομένα									
Δοχείο διαστολής	L	6			6			10	
Παροχή νερού (ελάχ./ονομ./μέγ)	m ³ /h	0.5/0.77/1.9	0.6/1.03/2	0.6/1.29/2.1	1/1.89/2.9	1.1/2.41/3	1.2/2.75/3	2/3.44/4.5	2.2/4.13/4.6
Υδραυλικές συνδέσεις εγκατάστασης	inches	1"			1" 1/4			1" 1/4	
Ελάχιστος όγκος νερού	L	28			38			46	
Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά									
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	-	230V / 1Ph / 50Hz or 400V / 3Ph / 50Hz			230V / 1Ph / 50Hz or 400V / 3Ph / 50Hz			400V / 3Ph / 50Hz	
1~230V	Μέγιστο ρεύμα	A			30.5			-	
	Διατομή καλωδίου (mm ²) / μέγιστο μήκος (m)	-			3 x 6 / 28			-	
	Μέγιστο ρεύμα	A			45.5			-	
3~400V	Διατομή καλωδίου (mm ²) / μέγιστο μήκος (m)	-			3 x 10 / 30			-	
	Μέγιστο ρεύμα	-			10.3			15.3	
	Διατομή καλωδίου (mm ²) / μέγιστο μήκος (m) ⁽¹⁾	-			5 x 2.5 / 20			5 x 2.5 / 20	
Μέγιστο ρεύμα	-			25.4			30.4		
Διατομή καλωδίου (mm ²) / μέγιστο μήκος (m) ⁽¹⁾	-			5 x 6 / 20			5 x 6 / 20		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ									
Στάθμη ηχητικής πίεσης στο 1m / Στάθμη ηχητικής ισχύος σε λειτουργία θέρμανσης	dB(A)	46 / 61	47 / 63	54 / 64	49 / 64	50 / 65	50 / 67	59 / 73	60 / 74
Παροχή αέρα	m ³ /h	2436			4800			5400	
Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	mm	629 x 799 x 300			1380 x 950 x 370			7620	
Καθαρό βάρος	kg	45			103			137	
Εύρος λειτουργίας σε Ψύξη / Θέρμανση / ZNX	°C	+10~+46DB // -20~+25DB // -20~+35			+10~+46DB // -25~+25DB // -25~+35				
Δεδομένα ψυκτικού μέσου									
Διατομές σωληνώσεων (Υγρού - Αερίου)	inches	1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8" από 3 έως 27m* 3/8" - 5/8" από 27 έως 50m*	3/8" - 5/8"			3/8" - 1"	1/2" - 1"
Ελάχ./μέγ. μήκος σωληνώσεων	m	3 - 50		3 - 40	5 - 75			5 - 70	
Διαφορά ύψους, μεταξύ εξωτ. & εσωτ. μονάδας	m	30 / 20		30 / 20	30 / 20			30 / 20	
Πλήρωση ψυκτικού μέσου	kg	1.2 για 10m	1.3 για 10m	1.3 for 10m	3.3 για 15m	3.4 για 15m	5 για 15m	5.3 για 15m	
Μέγιστο μήκος με επιπλέον ψυκτικό μέσο	m	15		30	60			65	120
Ψυκτικό μέσο	-	R32			R410A				
Συμπιεστής	-	SCROLL		ROTARY	SCROLL				
Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά									
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	-	230V / 1Ph / 50Hz			230V / 1Ph / 50Hz or 400V / 3Ph / 50Hz			400V / 3Ph / 50Hz	
1~230V	Μέγιστο ρεύμα	A			30.5			-	
	Διατομή καλωδίου (mm ²) / μέγ. μήκος (m) ⁽¹⁾	-			3 x 6 / 30			-	
3~400V	Μέγιστο ρεύμα	A			14			16	
	Διατομή καλωδίου (mm ²) / μέγ. μήκος (m) ⁽¹⁾	-			5 x 2.5 / 16			5 x 2.5 / 16	
Καλώδιο επικοινωνίας (θωρακισμένο)	mm ²	2 x 0.75			2 x 0.75				

(1) Τα αναγραφόμενα στοιχεία είναι ενδεικτικά. Απαιτείται συμμόρφωση με τα τοπικά ηλεκτρικά Standard (V) = mono. * 2/2.5/3HP R32 ενδέχεται να απαιτούν διαφορετικές διαμέτρους ψυκτικών σωληνώσεων. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο παρέχονται συνδέσεις διαφορετικής διατομής με την εξωτερική μονάδα.

Yutaki SCombi

Μοντέλο

		R32			R410A		
		YUTAKI SCOMBI 4.3kW	YUTAKI SCOMBI 6kW	YUTAKI SCombi 8kW	YUTAKI SCOMBI 11kW	YUTAKI SCOMBI 14kW	YUTAKI SCOMBI 16kW
Απόδοση θέρμανσης							
Ελάχ./ονομ./μέγ. θερμαντική ικανότητα (A7/W35)	kW	1.85 / 4.3 / 6.5	1.85 / 6 / 8.6	2.1 / 8 / 11	4.3 / 11 / 15.2	4.8 / 14 / 16.7	5.5 / 16 / 17.8
Ονομ./μέγ. θερμαντική ικανότητα (A-7/W45)	kW	4.5 / 5.3	5.3 / 6.2	5.8 / 7.5	9.7 / 10.6	11.5 / 12	12 / 13
Ονομ./μέγ. θερμαντική ικανότητα (A-7/W55)	kW	- / 5	- / 5.8	- / 6.67	10 / 10	11 / 11.6	11.5 / 12.5
Ονομ./μέγ. θερμαντική ικανότητα (A-7/W55)	kW	4 / 4.2	4.7 / 5	5 / 5.5	8.7 / 9.7	9.7 / 11.2	10.5 / 12
Ονομ. απορροφούμενη ισχύς (A7/W35)	kW	0.82	1.25	1.74	2.2	2.97	3.5
COP (A7/W35) σύμφωνα με το EN14511	-	5.25	4.8	4.6	5	4.71	4.57
Μέσο κλίμα SCOP σύμφωνα με το EN14825 (35°C) 1~/3~	-	4.6 / 3.4	4.5 / 3.25	4.5 / 3.2	4.8 / 3.5	4.48 / 3.43	3.9 / 3.23
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ης (35°C) 1~/3~	%	181	177	177	187 / 186	175 / 174	153 / 152
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ης (55°C) 1~/3~	%	133	127	125	136 / 135	133 / 133	125 / 125
Ενεργειακή κλάση 35°C / 55°C	-	A+++ / A++			A+++ / A++		A++ / A++
Εύρος θερμοκρασίας εξόδου νερού (λειτουργία θέρμανσης)	°C	20 / 60°C			20 / 60°C		
Μέγιστη θερμοκρασία εξόδου νερού χωρίς αντιστάσεις	°C	60°C στους -5 °C περιβάλλοντος			60°C στους -10 °C περιβάλλοντος		
Απόδοση ZNX							
ZNX COP (220L) σύμφωνα με EN16147	-	3.2			3.1		
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση pwh	%	130			127		
Ενεργειακή κλάση	-	A+			A+		
Χρόνος θέρμανσης	h:min	1:55			1:05		
Αναμονή εισόδου ρεύματος	W	30			34		
ΜΜέγιστος όγκος ζεστού νερού χρήσης (Vmax)	L	288			288		
Εύρος θερμοκρασίας εξόδου νερού (DHW mode)	°C	30 / 55°C			30 / 55°C		
Αποδόση ψύξης							
Ονομ./μέγ. ικανότητα ψύξης (A35/W7)	kW	4 / 5	5.3 / 6	6.5 / 7	7.2 / 11.8	9.5 / 12.6	10.5 / 13.7
Ονομ. απορροφούμενη ισχύς (A35/W7)	kW	1	1.47	1.94	2.18	2.95	3.72
EER	-	4	3.6	3.35	3.54	3.54	3.31
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ							
		RWD-2.0RW1E-220S	RWD-2.5RW1E-220S	RWD-3.0RW1E-220S	RWD-4.0NW1E-220S	RWD-5.0NW1E-220S	RWD-6.0NW1E-220S
Εφεδρικές ηλεκτρικές αντιστάσεις	kW	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)	6 (2+2+2)	6 (2+2+2)	6 (2+2+2)
Ηλεκτρική αντίσταση δοχείου ZNX	kW	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
Καθαρό βάρος	kg	120	120	121	124	126	126
Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	mm	1788 x 595 x 598			1788 x 595 x 598		
Στάθμη ηχητικής ισχύος	dB(A)	37			39		
Όγκος δοχείου ZNX	L	220 / Duplex			220 / Duplex		
Υδραυλικά δεδομένα							
Δοχείο διαστολής	L	6			6		
Παροχή νερού (ελάχ./ονομ./μέγ)	m³/h	0.5 / 0.77 / 1.9	0.6 / 1.03 / 2	0.6 / 1.29 / 2.1	1 / 1.89 / 2.7	1.1 / 2.41 / 2.8	1.2 / 2.75 / 2.8
Υδραυλικές συνδέσεις εγκατάστασης	inches	1"			1" 1/4		
Συνδέσεις για ZNX	inches	3/4"			3/4"		
Ελάχιστος όγκος νερού	L	28			38	46	55
Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά							
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	-	230V / 1Ph / 50Hz or 400V / 3Ph / 50Hz			230V / 1Ph / 50Hz or 400V / 3Ph / 50Hz		
1~ 230V	Μέγιστο ρεύμα	27.1			44.8		
	Διατομή καλωδίου (mm²) / μέγ. μήκος (m) ⁽¹⁾	3 x 6 / 28			3 x 10 / 30		
1~ 400V	Μέγιστο ρεύμα	-			24.7		
	Διατομή καλωδίου (mm²) / μέγ. μήκος (m) ⁽¹⁾	-			5 x 6 / 20		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ							
		RAS-2WHVRP1	RAS-2.5WHVRP1	RAS-3WHVRP1	RAS-4WH(V)NPE	RAS-5WH(V)NPE	RAS-6WH(V)NPE
Στάθμη ηχητικής πίεσης στο 1m / Στάθμη ηχητικής ισχύος σε λειτουργία θέρμανσης	dB(A)	46 / 61	47 / 63	54 / 67	49 / 64	50 / 65	50 / 67
Παροχή αέρα	m³/h	2436			4800	5400	6000
Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	mm	629 x 799 x 300			1380 x 950 x 370		
Καθαρό βάρος	kg	45			103		
Εύρος λειτουργίας σε Ψύξη / Θέρμανση / ZNX	°C	+10~+46 // -20~+25 // -20~+35			+10~+46 // -25~+25 // -25~+35		
Δεδομένα ψυκτικού μέσου							
Διατομές σωληνώσεων (Υγρού - Αερίου)	inches	1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8" από 3 έως 27m*	3/8" - 5/8"		
Ελάχ./μέγ. μήκος σωληνώσεων	m	3 - 50		3 - 40	5 - 75		
Διαφορά ύψους, μεταξύ εξωτ. & εσωτ. μονάδας	m	30 / 20		30 / 20	30 / 20		
Πλήρωση ψυκτικού υγρού	kg	1.2 για 10m	1.3 για 10m	1.3 για 10m	3.3 για 15m	3.4 για 15m	
Μέγιστο μήκος με επιπλέον ψυκτικό μέσο	m	15		30	60		
Ψυκτικό μέσο		R32			R410A		
Συμπίεστής		SCROLL		ROTARY	SCROLL		
Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά							
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος		230V / 1Ph / 50Hz			230V / 1Ph / 50Hz or 400V / 3Ph / 50Hz		
1~ 230V	Μέγιστο ρεύμα	10.4			12.9		
	Διατομή καλωδίου (mm²) / μέγ. μήκος (m) ⁽¹⁾	3 x 2.5 / 28			3 x 2.5 / 24		
	Μέγιστο ρεύμα	-			-		
3~ 400V	Διατομή καλωδίου (mm²) / μέγ. μήκος (m) ⁽¹⁾	-			-		
Καλώδιο επικοινωνίας (θωρακισμένο)	mm²	2 x 0.75			2 x 0.75		

(1) Τα αναγραφόμενα στοιχεία είναι ενδεικτικά. Απαιτείται συμμόρφωση με τα τοπικά ηλεκτρικά Standard (V) = mono. * 2/2.5/3HP R32 ενδέχεται να απαιτούν διαφορετικές διαμέτρους ψυκτικών σωληνώσεων. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο παρέχονται συνδέσεις διαφορετικής διατομής με την εξωτερική μονάδα.

Blank page with horizontal dotted lines for writing.



Johnson Controls - Hitachi Air Conditioning Europe S.A.S.

ΗΙΤΑΧΙ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ



Απόδοση με πιστοποίηση HP Keymark

ABB ΑΕ

Αθήνα

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

Θεσσαλονίκη

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

www.abb.gr

Οι προδιαγραφές αυτού του καταλόγου ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για να επιτρέψουν στην Hitachi Cooling & Heating να ενσωματώσει τις πιο πρόσφατες καινοτομίες για τους πελάτες της.
Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτόν τον κατάλογο είναι απλώς ενημερωτικές. Η Hitachi Cooling & Heating δεν φέρει καμία ευθύνη με την ευρεία έννοια, για ζημιές, άμεσες ή έμμεσες, που προκύπτουν από τη χρήση ή/και την ερμηνεία των συστάσεων αυτού του καταλόγου.

Βρείτε τα προϊόντα Hitachi Cooling & Heating με την καλύτερη εξυπηρέτηση και τις καλύτερες συνθήκες στον Διανομέα Hitachi της περιοχής σας.