

 **inventor**<sup>®</sup>  
Your-conditions

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ  
ΟΙΚΙΑΚΟΥ &  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ  
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ



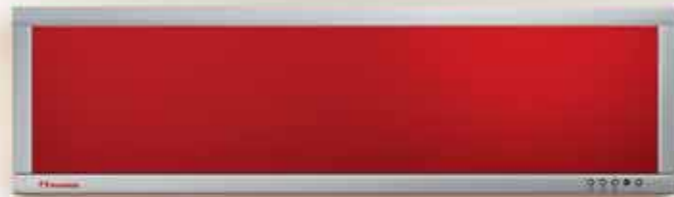
Your *natural* conditions



Η **inventor** από το 1916 πρωτοπορεί στην Αμερική, σχεδιάζοντας και κατασκευάζοντας καινοτομικά προϊόντα κλιματισμού και θέρμανσης. Παράλληλα, χρησιμοποιεί τη μεγάλη εμπειρία και τεχνογνωσία της για να βελτιώνει διαρκώς τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τις επιδόσεις των κλιματιστικών που δημιουργεί.

Τα κλιματιστικά **inventor** οφείλουν την επιτυχία τους στο γεγονός ότι μελετήθηκαν και σχεδιάστηκαν ειδικά, ώστε να ικανοποιούν τις ανάγκες του σύγχρονου ανθρώπου στο χώρο που ζει ή εργάζεται. Ρυθμίζουν με αποτελεσματικό τρόπο το περιβάλλον του και του χαρίζουν οικονομικά, αθόρυβα και οικολογικά, το κλίμα που επιθυμεί.

Η υψηλή κατασκευαστική τεχνολογία των κλιματιστικών **inventor** προσφέρει υψηλή ενεργειακή κλάση, εξοικονόμηση ενέργειας και χρημάτων, πετυχαίνοντας ιδιαίτερα υψηλές αποδόσεις με χαμηλή κατανάλωση.



Your *natural* conditions

Η άριστη ποιότητα και λειτουργικότητά τους επιβραβεύεται με τις πιστοποιήσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης και η χρήση οικολογικού ψυκτικού υγρού (φρέον) διασφαλίζει την φιλική προς το περιβάλλον χρήση τους.

Listed by applied research laboratories



### ΥΨΗΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ DC INVERTER

Επιλέγοντας κλιματιστικό υψηλής τεχνολογίας DC Inverter απολαμβάνετε οικονομία στην κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος έως και 44% σε σχέση με κλιματιστικό συμβατικής τεχνολογίας. Επίσης επιτυγχάνεται η επιθυμητή θερμοκρασία του χώρου σε σύντομο χρονικό διάστημα και διατηρείται χωρίς αυξομειώσεις, ενώ η στάθμη θορύβου λειτουργίας είναι σε εξαιρετικά χαμηλά επίπεδα.



### νέες τεχνολογίες

### ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ A



Βάση οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οι ηλεκτρικές συσκευές ταξινομούνται βάση της ενέργειας που καταναλώνουν και την απόδοσή τους. Έτσι λοιπόν έχουν δημιουργηθεί 7 ενεργειακές κλάσεις από την A στην G, με την A την πλέον αποδοτική και G την λιγότερο. Διαλέγοντας κλιματιστικά ενεργειακής κλάσης A επιτυγχάνετε τη μέγιστη ενεργειακή απόδοση με την ελάχιστη κατανάλωση ρεύματος.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

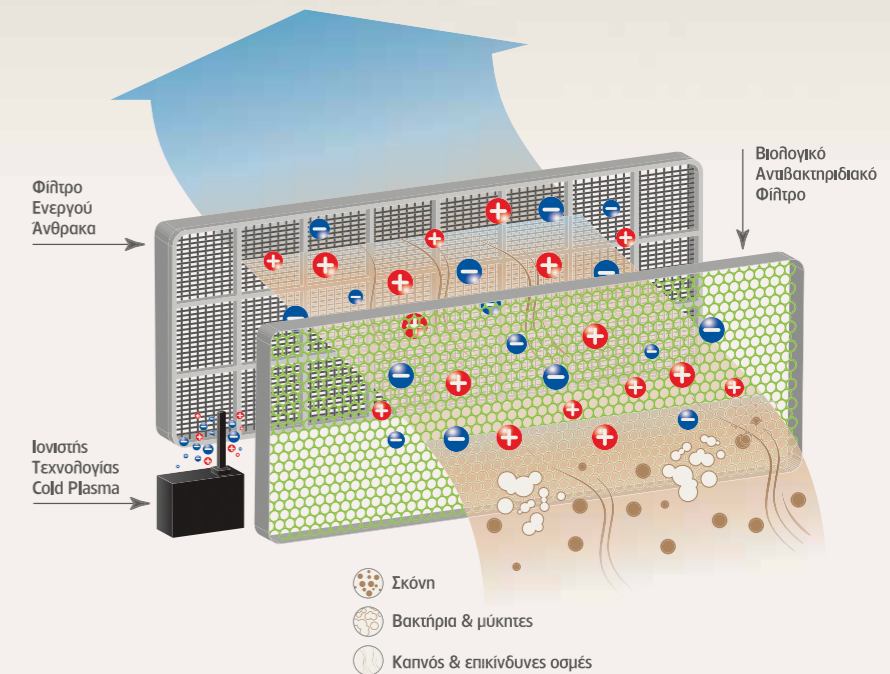
Η λειτουργία αυτόματου καθαρισμού δεν επιτρέπει να αναπτυχθεί μούχλα και δυσοσμία στο εσωτερικό του μηχανήματος κατά την ψύξη. Όταν κλείνουμε το κλιματιστικό, ο εσωτερικός ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα έως να στεγνώσει πλήρως τα εσωτερικά μέρη του μηχανήματος ώστε να μην υπάρχει καμία εστία ρύπανσης.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TURBO

Με την λειτουργία TURBO επιτυγχάνεται η επιθυμητή θερμοκρασία του κλιματιζόμενου χώρου στον ελάχιστο χρόνο, με οικονομία ενέργειας.

### ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ

Το βιολογικό φίλτρο έχει εξαιρετική ικανότητα απολύμανσης του χώρου κατά 95% και συλλογής μικρών σωματιδίων από το περιβάλλον. Όταν ο αέρας διαπερνά το φίλτρο, η σκόνη και τα βακτήρια συγκρατούνται στην επιφάνεια του φίλτρου που είναι εμποτισμένο με βιολογικό αντιβακτηριδιακό. Το βιολογικό αντιβακτηριδιακό φίλτρο επεμβαίνει δραστικά στην διαδικασία αναπαραγωγής και ανάπτυξης των βακτηριδίων με αποτέλεσμα να τα εξουδετερώνει πλήρως. Είναι φιλικό προς το περιβάλλον και απόλυτα ασφαλές.



### ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

Ο ενεργός άνθρακας είναι ένα εξαιρετικά απορροφητικό στοιχείο με διπλή λειτουργικότητα, φυσικής και χημικής απορρόφησης. Χάρη στην τεχνολογική του εξέλιξη, ο ενεργός άνθρακας είναι σε θέση να απορροφά με επιτυχία από το περιβάλλον βλαβερά αέρια όπως βενζίνη, φορμαλδεΰδη και αμμωνία σε σύντομο χρονικό διάστημα. Επιτυγχάνεται, λοιπόν, καθαρό, άοσμο και υγιεινό περιβάλλον διαμονής.

### ΙΟΝΙΣΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ COLD PLASMA

Η τεχνολογία COLD PLASMA είναι μια από τις πιο προηγμένες στον τομέα καθαρισμού αέρα στον κόσμο. Ο ιονιστής τεχνολογίας COLD PLASMA απελευθερώνει θετικά και αρνητικά φορτισμένα ιόντα στον αέρα ώστε να επιτυγχάνεται η αποστείρωση, η απολύμανση και η εξαφάνιση κακοσμίας του εσωτερικού χώρου. Επίσης συγκεντρώνει την οικιακή σκόνη, τη γύρη και άλλα αλλεργιογόνα. Ταυτόχρονα παράγει αρνητικά φορτισμένα ιόντα ώστε να δημιουργήσει περιβάλλον υγιεινό, ασφαλές και ήρεμο.





## Επιτοίχιες κλιματιστικές μονάδες



### AI/AO-09, 12, 18, 24 SI/SO-09, 12 NSI/NSO-30

- Ενεργειακή κλάση A (AI/AO-09, 12)
- Μοντέρνος σχεδιασμός
- Αθόρυβη λειτουργία
- Ασύρματο τηλεχειριστήριο με οθόνη LCD
- Αυτόματη επανεκκίνηση
  - Αυτόματη κίνηση των περσίδων (Auto Louver)
  - Προγραμματισμός 24 ωρών
  - Αφαιρούμενη και πλενόμενη πρόσοψη
  - Πλενόμενο φίλτρο



ΜΟΝΤΕΛΟ		AI/AO-09	AI/AO-12	AI/AO-18	AI/AO-24	SI/SO-09	SI/SO-12	NSI/NSO-30
Ψυκτική απόδοση	Btu/h	9.000	12.000	17.000	23.000	9.000	12.000	28.000
Θερμική απόδοση	Btu/h	9.600	13.600	18.000	25.000	10.000	13.000	30.000
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A	A	B	C	D	D	C
	Θέρμανση	A	B	C	C	D	E	D
Κατανάλωση ψύξη / θέρμανση (W)		830/790	830/1050	1.600/1.594	2.270/2.260	960/1.040	1.330/1.450	2.800/2.800
Επίπεδο θορύβου (dB (A))	Εσωτ. (ψψ./μσα./χαμ.)	40/37/34	40/37/34	43/39/33	45/42/39	38/34/32	40/38/34	49/48/47
	Εξωτ. μονάδα	50	51	55	56	52	56	60
Διαστάσεις ΠλχΥxB (mm)	Εσωτ. μονάδα	800x290x196	800x290x196	830x285x205	1.020x228x310	710x250x180	740x250x180	1.178x227x326
	Εξωτ. μονάδα	665x500x295	790x540x245	913x680x378	950x700x412	720x430x260	720x430x260	1.006x840x412

## Επιτοίχιες κλιματιστικές μονάδες



### NEA ΜΟΝΤΕΛΑ



### API/APO-09, 12, 18, 24

- Εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία
- Ιονιστής με τεχνολογία Cold Plasma – αποστειρώνει, απολυμαίνει το χώρο και λειτουργεί κατά της δυσσομίας
- Βιολογικό φίλτρο – εξουδετερώνει 95% των βακτηριδίων (API/APO-12, 18, 24)
- Φίλτρο ενεργού άνθρακα – προστατεύει από αναθυμιάσεις επικινδύνων αερίων όπως βενζίνης, αμμωνίας, κλπ.
- Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού κατά την ψύξη
- Λειτουργία Turbo – η επιθυμητή θερμοκρασία επιτυγχάνεται στον ελάχιστο δυνατό χρόνο
- Ψηφιακή οθόνη υγρών κρυστάλλων και ασύρματο τηλεχειριστήριο

### ASI/ASO-09, 12, 18

- Μοντέρνος σχεδιασμός
- Αθόρυβη λειτουργία
- Ψηφιακή Οθόνη LCD και ασύρματο τηλεχειριστήριο
- Αυτόματη επανεκκίνηση
  - Αυτόματη κίνηση των περσίδων (Auto Louver)
  - Προγραμματισμός 24 ωρών
- Αφαιρούμενη και πλενόμενη πρόσοψη
- Πλενόμενο φίλτρο



### NEA ΜΟΝΤΕΛΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ		API/APO-09	API/APO-12	API/APO-18	API/APO-24	ASI/ASO-09	ASI/ASO-12	ASI/ASO-18
Ψυκτική απόδοση	Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000	9.000	12.000	17.000
Θερμική απόδοση	Btu/h	9.600	13.600	19.500	26.000	10.000	13.000	18.000
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A	A	A	A	C	B	B
	Θέρμανση	A	A	B	B	C	B	C
Κατανάλωση ψύξη / θέρμανση (W)		809/775	1.075/1.100	1.640/1.670	2.180/2.199	930/865	1.130/1.110	1.600/1.594
Επίπεδο θορύβου (dB (A))	Εσωτ. (ψψ./μσα./χαμ.)	36/33/30	38/34/30	45/42/38	47/42/39	35/32/28	38/35/31	43/39/33
	Εξωτ. μονάδα	50	51	56	58	50	52	55
Διαστάσεις ΠλχΥxB (mm)	Εσωτ. μονάδα	790x265x170	845x275x180	940x298x200	1.060x330x208	710x250x180	770x250x180	830x285x205
	Εξωτ. μονάδα	848x540x320	848x540x320	913x680x378	1.018x840x412	720x430x260	848x540x320	913x680x378



## Επιτοίχιες κλιματιστικές μονάδες



### CVI/CVO-09, 12, 18, 24

- Ενεργειακή κλάση A
- Υψηλή τεχνολογία DC Inverter
- Ιονιστής με τεχνολογία Cold Plasma –αποστειρώνει, απολυμαίνει το χώρο και λειτουργεί κατά της δυσσομίας
- Βιολογικό φίλτρο –εξουδετερώνει 95% των βακτηριδίων (CVI/CVO-12, 18, 24)
- Φίλτρο ενεργού άνθρακα –προστατεύει από αναθυμιάσεις επικίνδυνων αερίων όπως βενζίνης, αμμωνίας, κλπ.
- Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού κατά την ψύξη
- Λειτουργία Turbo –η επιθυμητή θερμοκρασία επιτυγχάνεται στον ελάχιστο δυνατό χρόνο
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός
- Εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία
- Αυτόματη επανεκκίνηση
- Μέγιστη οικονομία στην κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος



### DVI/DVO-09, 12, 18, 24

- Ενεργειακή κλάση A
- Υψηλή τεχνολογία DC Inverter
- Ιονιστής με τεχνολογία Cold Plasma –αποστειρώνει, απολυμαίνει το χώρο και λειτουργεί κατά της δυσσομίας (DVI/DVO-12)
- Φίλτρο Silver Ion –εξουδετερώνει 99% των βακτηριδίων (DVI/DVO-12, 18, 24)
- Φίλτρο ενεργού άνθρακα –προστατεύει από αναθυμιάσεις επικίνδυνων αερίων όπως βενζίνης, αμμωνίας, κλπ.
- Εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία
- Αυτόματη επανεκκίνηση
- Λειτουργία σε ιδιαίτερα χαμηλή εξωτερική θερμοκρασία χωρίς πτώση απόδοσης
- Μέγιστη οικονομία στην κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος



MONTEAO	DVI/DVO-09	DVI/DVO-12	DVI/DVO-18	DVI/DVO-24	CVI/CVO-09	CVI/CVO-12	CVI/CVO-18	CVI/CVO-24
Ψυκτική απόδοση	Btu/h 9.000 (3.870-10.571)	12.106 (4.092-13.981)	18.073 (8.525-19.778)	22.165 (6.820-23.188)	9.000 (4.026-10.577)	12.000 (4.162-12.966)	18.100	24.000
Θερμική απόδοση	Btu/h 10.000 (4.092-13.282)	13.640 (4.265-15.345)	19.949 (7.843-19.778)	22.165 (5.456-27.962)	11.000 (4.094-12.966)	13.700 (4.470-16.173)	20.000	26.600
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A	A	A	A	A	A	A
	Θέρμανση	A	B	A	A	A	A	A
Κατανάλωση ψύξης/θέρμανσης (W)	730/805	1100/1150	1.560/1.620	2.020/1.800	800/880	1.090/1.100	1.560/1.620	2.210/2.160
Επίπεδο θορύβου (dB (A))	Εσωτ. μονάδα (υψ./μεσ./χαμ.)	40/36/33	42/39/38	48/43/40	48/43/40	40/36/33	41/38/35	48/43/40
	Εξωτ. μονάδα	53	55	56	55	53	54	56
Διαστάσεις ΠλΥΧΒ (mm)	Εσωτ. μονάδα	770x250x190	830x285x189	1.020x319x234	1.020x319x234	790x265x170	845x275x180	920x298x200
	Εξωτ. μονάδα	848x540x320	848x540x320	846x685x378	950x840x420	848x540x320	848x540x320	913x680x378

colors  
by inventor



## Επιτοίχιες κλιματιστικές μονάδες ultra thin series



### XI/XO-09, 12 XVI/XVO-09, 12

- Ενεργειακή κλάση A
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός
- Αθόρυβη λειτουργία
- Αυτόματα κινούμενα πτερύγια
- Αυτόματη επανεκκίνηση
- Προγραμματισμός 24 ωρών
- Πλενόμενο φίλτρο

Silver (standard)\*



DC INVERTER

MONTEAO	XI/XO-09	XI/XO-12	XVI/XVO-09	XVI/XVO-12
Ψυκτική απόδοση	Btu/h 9.000	12.000	9.000 (1.228-11.000)	12.000 (1.331-14.000)
Θερμική απόδοση	Btu/h 10.000	13.000	10.236 (1.228-13.000)	13.648 (1.331-15.000)
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A	A	A
	Θέρμανση	B	B	C
Κατανάλωση ψύξης/θέρμανσης (W)	768/840	1.079/1.103	772/888	1.095/1.137
Επίπεδο θορύβου (dB (A))	Εσωτ. μονάδα (υψ./μεσ./χαμ.)	38/35/32	40/37/34	38/35/32
	Εξωτ. μονάδα	53	54	53
Διαστάσεις ΠλΥΧΒ (mm)	Εσωτ. μονάδα	1.005x290x150	1.005x290x150	1.005x290x150
	Εξωτ. μονάδα	848x540x320	848x540x320	848x540x320

\* η σειρά Ultra Thin διατίθεται με την πρόσδεση Silver (ασημί).  
Τα χρωματιστά πάνελ αποτελούν πρόσθετη επιλογή.

### ΠΑΝΕΛ

- PO1 - ROSSO BARCHETTA (κόκκινο σκούρο)
- PO2 - GRIGIO TITANIUM EFFECT (γκρι έξτρα μεταλλικό)
- PO3 - CANNA DI FUCILE MET. (ανθρακι)
- PO4 - GREEN EFFECT (πράσινο μεταλλικό)
- PO5 - PEARL WHITE (λευκό της πέρας)
- PO6 - RAINORANGE (πορτοκαλί)
- PO7 - AZZURRATTO (έντονο γαλάζιο)
- PO8 - ROSATO (έντονο ροζ)
- PO9 - MIRROR (καθρέφτης)



Όλες οι επιτοίχιες μονάδες διατίθενται με ασύρματο τηλεχειριστήριο με οθόνη LCD.





## Κασέτες ψευδοροφής 4 κατευθύνσεων



### RCI/RCO-18, 26, 50 VC-26, 45, 50

- Μπορούν να τοποθετηθούν σε χώρους όπου υπάρχει ψευδοροφή
- Ο αέρας κατανέμεται ομοιόμορφα στο χώρο σε 4 κατευθύνσεις
- Τοποθετούνται σε καταστήματα, γραφεία, χώρους υποδοχής, κ.ά.
- Δεν καταλαμβάνουν χώρο
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
- Αθόρυβη λειτουργία
- Ασύρματο τηλεχειριστήριο



Όλες οι κασέτες ψευδοροφής διατίθενται με ασύρματο τηλεχειριστήριο με οθόνη LCD

MONTEAO	RCI-18+RCO-18	RCI-26+RCO-26	RCI-50+RCO-50	VC-26+URS-24	VC-45+URS-45	VC-50+URT-50
Τύπος	ON/OFF			DC INVERTER		
Ψυκτική απόδοση	Btu/h	17050	24.000	48.000	6.824-24.000	11.942-42.000
Θερμική απόδοση	Btu/h	18.755	26.000	49.000	6.824-28.000	11.942-50.000
Κατανάλωση ψύξη / θέρμανση (W)		2.000/2.100	2.700/2.600	5.250/5.400	2.450/2.600	4.200/4.400
Επίπεδο θορύβου (dB (A))	Εσωτερική μονάδα	47	41	47	47	53
	Εξωτερική μονάδα	59	59	63	59	63
Διαστάσεις ΥxΜxΠ (mm)	Πάνελ	50x650x650	60x950x950	60x950x950	60x950x950	60x950x950
	Εσωτερική μονάδα	230x500x600	240x840x840	320x840x840	240x840x840	320x840x840
	Εξωτερική μονάδα	700x950x412	840x950x412	1.250x950x412	685x846x300	1.250x950x412

## ντουλάπες εμφανούς τύπου



### RFI/RFO-30, 50 NFI/NFO-50, 66

- Ιδανικές για χώρους με αυξημένες απαιτήσεις σε ψύξη/θέρμανση
- Τοποθετούνται σε οικιακούς και επαγγελματικούς χώρους, στο δάπεδο
- Υψηλή απόδοση και ομοιόμορφη κατανομή αέρα μέσω αυτόματα κινούμενων πτερυγίων
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
- Ασύρματο τηλεχειριστήριο



Όλες οι ντουλάπες εμφανούς τύπου διατίθενται με ασύρματο τηλεχειριστήριο με οθόνη LCD



MONTEAO		RFI-30+RFO-30	RFI-50+RFO-50	NFI-50+NFO-50	NFI-66+NFO-66
Ψυκτική απόδοση	Btu/h	24.000	48.000	48.000	60.000
Θερμική απόδοση + Εφεδρική θερμική απόδοση	Btu/h	28.000+7165	49.000+11.942	49.000+11.942	66.000+11.942
Κατανάλωση ψύξη / θέρμανση (W)		2.650/2.600	4.800/4.700	5.300/4.700	6.150/5.800
Κατανάλωση αντίστασης (W)		2.100	3.500	3.500	3.500
Επίπεδο θορύβου (dB (A))	Εσωτερική (υψ./χαμ.)	52/46	55/49	57/52	58/53
	Εξωτερική μονάδα	56	61	61	64
Διαστάσεις ΥxΜxΠ (mm)	Εσωτερική μονάδα	1.750x500x300	1.790x540x380	1.750x570x380	1.850x580x390
	Εξωτερική μονάδα	950x700x412	1.250x950x412	1.250x950x412	1.250x950x412





## κλιματιστικές μονάδες οροφής-δαπέδου



**RKI/RKO-12, 18, 26, 50**  
**VK-18, 26, 45, 50**

- Τοποθετούνται σε οικιακούς και επαγγελματικούς χώρους, στην οροφή ή στο δάπεδο
- Καταλαμβάνουν ελάχιστο χώρο
- Ίδανική λύση για μοντέρνους χώρους με ιδιαίτερες απαιτήσεις

RKI-26, 50



RKI-12, 18



Όλες οι μονάδες οροφής-δαπέδου διατίθενται με ασύρματο τηλεχειριστήριο με οθόνη LCD



R410A

CE

ISO 9001

ISO 14001

RoHS COMPLIANT 2002/95/EC



VKI

DC INVERTER



MONTEAO		RKI-12+RKO-12	RKI-18+RKO-18	RKI-26+RKO-26	RKI-50+RKO-50	VKI-18+URS-18	VKI-26+URS-24	VKI-45+URS-45	VKI-50+URT-50
Τύπος		ON/OFF				DC INVERTER			
Ψυκτική απόδοση	Btu/h	11.942	17.050	25.000	48.000	5.333-17.060	6.824-24.000	11.942-42.000	18.766-48.000
Θερμική απόδοση	Btu/h	13.307	19.096	29.000	49.000	5.333-19.790	6.824-28.000	11.942-50.000	17.060-56.000
Κατανάλωση ψύξης/θέρμ. (W)		1.230/1.290	1.790/2.090	2.830/2.980	4.800/4.600	1.810-1.940	2.450-2.600	4.200-4.400	5.700/4.600
Επίπεδο θορύβου (dB (A))	Εσωτ.	38	46	46	45	46	50	49	58
	Εξωτ.	56	59	57	62	50	59	63	63
Διαστάσεις ΥxΜxΠ (mm)	Εσωτ.	695x836x238	695x836x238	600x1.300x188	695x1.590x238	695x836x238	600x1.300x188	695x1.590x238	695x1.590x238
	Εξωτ.	540x848x320	690x920x378	840x950x412	1.250x950x412	848x540x320	685x846x300	1.250x950x412	1.250x950x412



## κλιματιστικές μονάδες δικτύου αεραγωγών

**RD-24, 50, 60**  
**VD-24, 45, 50, 60**

- Δεν καταλαμβάνουν χώρο, τοποθετούνται πάνω από την ψευδοροφή
- Ο αέρας κατανέμεται ισόποσα στον χώρο μέσω δικτύου αεραγωγών και στομιών προσαγωγής
- Έχουν τη δυνατότητα εισαγωγής φρέσκου αέρα από το περιβάλλον



RDI

VDI

DC INVERTER



Όλες οι μονάδες δικτύου αεραγωγών διατίθενται με ασύρματο τηλεχειριστήριο με οθόνη LCD



MONTEAO		RD-24+RDO-24	RD-50+RDO-50	RD-60+RDO-60	VDI-24+URS-24	VDI-45+URS-45	VDI-50+URT-50	VDI-60+URT-60
Τύπος		ON/OFF			DC INVERTER			
Ψυκτική απόδοση	Btu/h	24.000	48.000	60.000	6.824-24.000	11.942-42.000	18.766-48.000	16.105-60.000
Θερμική απόδοση	Btu/h	28.000	53.000	66.000	6.824-28.000	11.942-50.000	17.060-56.000	16.105-62.000
Κατανάλωση ψύξης / θέρμανση (W)		2.800/2.400	5.300/4.950	6.300/5.500	2.450/2.600	4.200/4.400	5.700/4.600	6.100/5.500
Επίπεδο θορύβου (dB (A))	Εσωτ. μονάδα	40	44	44	44	48	48	48
	Εξωτ. μονάδα	59	62	64	59	63	63	64
Διαστάσεις ΥxΜxΠ (mm)	Εσωτ. μονάδα	268x1.259x504	290x1.251x744	330x1.251x788	268x1.270x504	290x1.251x744	290x1.251x744	330x1.251x788
	Εξωτ. μονάδα	950x700x412	1.250x950x412	1.250x950x412	685x846x300	1.250x950x412	1.250x950x412	1.250x950x412

κλιματιστικές  
μονάδες  
δικτύου  
αεραγωγών



**T3BX + B5BX**

- Δεν καταλαμβάνουν χώρο, τοποθετούνται πάνω από την ψευδοροφή
- Ο αέρας κατανέμεται ισόποσα στον χώρο μέσω δικτύου αεραγωγών και στομίων προσαγωγής
- Έχουν τη δυνατότητα εισαγωγής φρέσκου αέρα από το περιβάλλον

B5BX



T3BX



**ΜΟΝΤΕΛΟ**

		T3BX40+B5BX36	T3BX60+B5BX60S	T3BX70+B5BX60
Ψυκτική απόδοση	Btu/h	35.485	52.000	62.700
Θερμική απόδοση	Btu/h	34.802	53.000	63.200
Κατανάλωση ψύξη / θέρμανση (W)		3.990/3.660	5.910/4.310	6.850/5.000
Επίπεδο θορύβου (dB (A))	Εσωτ. μονάδα	46	48	50
	Εξωτ. μονάδα	63	65	65
Διαστάσεις ΥxΜxΠ (mm)	Εσωτ. μονάδα	1105x362x559	1105x502x559	1.257x502x559
	Εξωτ. μονάδα	678x572x572	678x775x775	678x775x775

ΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ  **inventor** ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

**No1**  
*in*



στον συμπίεστή και σε όλα  
τα ηλεκτρικά και μηχανικά μέρη

[www.inventor.ac](http://www.inventor.ac)