

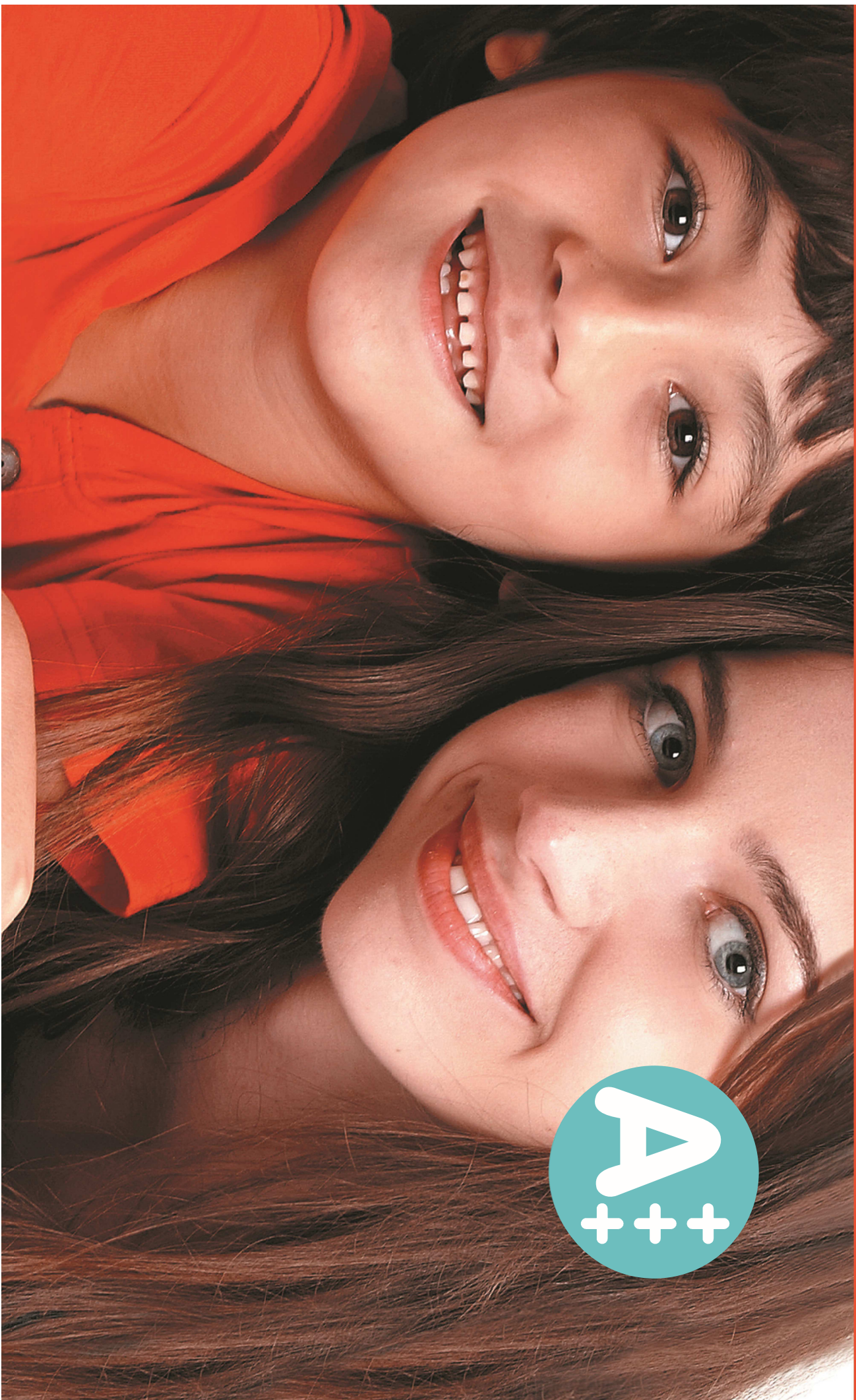


NEA MONTEVA



SANYO Κλιματιστικά για μια ζωή.

KRV-09TDAA • KRV-12TDAA



Υψηλότετος βαθμός απόδοσης

σε συμφωνία με τα πιο αυστηρά μελλοντικής εφαρμογής standards της E.E. (κανονισμοί 626/2011 & 206/2012).

Αυτοκαθαριζόμενα στοιχεία



Ιονιστής



KRV-09TDAA
ΨΥΞΗ: SEER W/W 6.100 A++

KRV-09TDAA
ΘΕΡΜΑΝΣΗ:
Θερμή Ζώνη (ΕΛΛΑΔΑ)
SCOP W/W 5.100 A+++

KRV-12TDAA
ΨΥΞΗ: SEER W/W 6.100 A++

KRV-12TDAA
ΘΕΡΜΑΝΣΗ:
Θερμή Ζώνη (ΕΛΛΑΔΑ)
SCOP W/W 5.100 A+++



KRV-09TDAA

ΨΥΞΗ: 8900 btu/h (3414 ~ 10600)

ΘΕΡΜΑΝΣΗ: 8900 btu/h (3414 ~ 13000)

KRV-12TDAA

ΨΥΞΗ: 11949 btu/h (3585 ~ 12630)

ΘΕΡΜΑΝΣΗ: 11949 btu/h (3585 ~ 15363)

Super αβόρυβη λειτουργία
Golden Fin *
Φίλτρο Plasma *



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



Λειτουργίες επεξεύθυνση συμβόλων -
χαρακτηριστικών στο οπισθόφυλλο

KRV-18TDAA KRV-24TDAA



Υψηλότερος Βαθμός απόδοσης

σε συμφωνία με τα πιστοποιητά
μελλοντικής εφαρμογής
standards της E.E.
(κανονισμοί 626/2011 & 206/2012).



Αυτοκαθαριζόμενα στοιχεία



Ιονιστής

A+++

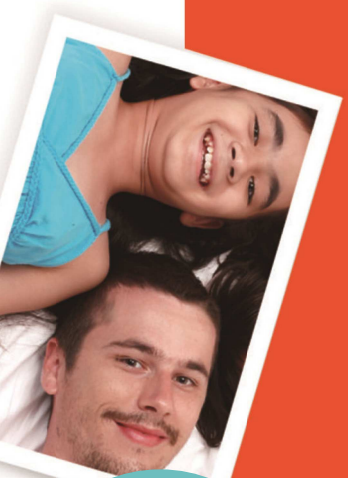


KRV-18TDAA
ΨΥΞΗ: SEER W/W 6.100 A++

KRV-18TDAA
ΘΕΡΜΑΝΣΗ:
Θερμή Ζώνη (ΕΛΛΑΔΑ)
SCOP W/W 5.100 A+++

KRV-24TDAA
ΨΥΞΗ: SEER W/W 6.100 A++

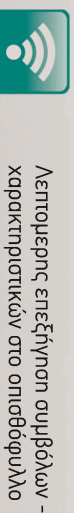
KRV-24TDAA
ΘΕΡΜΑΝΣΗ:
Θερμή Ζώνη (ΕΛΛΑΔΑ)
SCOP W/W 5.100 A+++



Super αθόρυβη λειτουργία
Golden Fin *
φίλτρο Plasma *



KRV-18TDAA
ΨΥΞΗ: 17412 btu/h (6145 – 19460)
ΘΕΡΜΑΝΣΗ: 17412 btu/h (6145 – 22191)



Αεριομετρική επεξεργασία αερίων -
χαρακτηριστικών στο οπισθόφυλλο



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

KRV-24TDAA
ΨΥΞΗ: 21837 btu/h (5118 – 25590)
ΘΕΡΜΑΝΣΗ: 22520 btu/h (5118 – 27296)



MFGA-55ARFN1-RRD0(B)

MFGA-55ARFN1-RRD0(B)
ΨΥΞΗ: SEER W/W 6,100 A+++

MFGA-55ARFN1-RRD0(B)
ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμύ Ζώνη
 (ΕΝΜΑΔΑ) SCOP W/W 5,100 A+++

MFGA-55ARFN1-RRD0(B)
ΨΥΞΗ: 55.000 btu/h (26000~58500)
ΘΕΡΜΑΝΣΗ: 58000 btu/h
 (31000~60500)+12000



ΜΟΝΤΕΛΟ		MFGA-55ARFN1-RRD0(B)	
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ		ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	
ΑΠΟΔΟΣΗ	ΨΥΞΗ (Pdesign)	BTU/h	55.000
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesign)	BTU/h	58000+12000
SEER measured		W/W	6,100
Energy Class			A+++
SCOP Average declared		W/W	4,000
Energy Class		W/W	A+
SCOP warmer declared		W/W	5,100
Energy Class		W/W	A+++
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ		Liters/h	5,5
ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	dB(A)	57,5
	ΜΕΣΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	dB(A)	54
	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	dB(A)	49
ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΑΧΥΤΗΤΑ	dB(A)	62,5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
ΤΙΛΑΡΟΧΗ			380-415V-50Hz , 3Ph
ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΨΥΞΗ	A	9,1
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	A	7,1+9,3
ΜΕΓΙΣΤΟ ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		A	14,0+9,3
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΘΑΛΙΟΥ ΕΠΙΚΟΝΩΝΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ-ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ			3*1mm2
ΨΥΚΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ			
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ		Gram	R410A/4,3kg
ΣΥΜΠΛΗΣΤΗΣ	ΤΥΠΟΣ		Rotary
	ΜΟΝΤΕΛΟ		ATQ420D1UMU
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ		GMCC
ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ	ΔΕΡΙΟΥ	Inches	5/8"
	ΥΓΡΟΥ	Inches	3/8"
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ			
ΤΙΛΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ		m³/hm³/h	2529/1962/1735
ΤΙΛΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ		m³/hm³/h	7200
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΒΑΡΗ			
ΚΑΘΑΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (W x H x D)	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	mm	610*1925*390
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	mm	410*1333*952
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	kg	69,6
ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	kg	112,8
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	mm	745*2050*545
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	mm	500*1095*1470
ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	kg	78,4
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	kg	128
ΚΑΝΟΝΗΤΑ ΦΩΤΙΣΗΣ			20/40/40 Hq
			16/34/40



ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΔΙΣΩ-ΤΙΚΗ

Η οικονομική λύση για επαγγελματικούς χώρους. Με βοηθητικές ηλεκτρικές αντιστάσεις.

SANYO

KR-60TEH

ΨΥΞΗ: 60.000 Btu/h

SEER:3.200

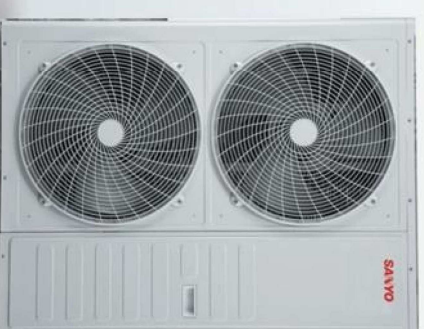
ΘΕΡΜΑΝΣΗ:62.000 Btu/h

COP:3.400



Λειτουργίες ενεργητικότητας
συμβόλων - χαρακτηριστικών
στο οριζόγραμμα

ΜΟΝΤΕΝΟ		ΚR-60TEH	
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ		THEXEPITIPHO	
ΑΠΟΔΟΣΗ	ΨΥΞΗ (Pdesign) ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesign)	Btu/h 60.000	
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesign) Btu/h	62.000 (*+12.000)	
SEER Energy class (HOT ZONE)	W/W	B	
SCOP Energy class (HOT ZONE)	W/W	B	
EER/COEP	W/W	3.2 / 3.4	
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Liters/h	5.5	
ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΔΕΧΥΟΣ ΕΞΟΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	dB(A)	54
	ΜΕΣΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	dB(A)	50
	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	dB(A)	50
ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΔΕΧΥΟΣ ΕΞΟΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	dB(A)	63
	ΜΕΣΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	dB(A)	
	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	dB(A)	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
ΓΡΑΡΟΧΗ		330V~3PH50HZ	
ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΑΣΗΣ		V	342 - 418
ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΨΥΞΗ	A	8.6
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	A	8.3
ΨΥΚΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ			
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ	Gram	R410A/3	kg
ΣΥΝΗΛΙΣΤΗΣ	ΤΥΠΟΣ	SCROLL	
	ΜΟΝΤΕΝΟ	C-SBN3S3H8D	
ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΡΕΣ	ΑΕΡΙΟΥ	Inches	3/4"
	ΥΓΡΟΥ	Inches	1/2"
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ			
ΓΡΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΞΟΤΕΡΙΚΟΥ	m ³ /h	1850/1600/1300	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΒΑΡΗ			
ΚΑΘΑΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (WxHxD)	ΕΞΟΤΕΡΙΚΟ	mm	1776*415*640
	ΕΞΟΤΕΡΙΚΟ	mm	950*1265*410
ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ	ΕΞΟΤΕΡΙΚΟ/ΕΞΟΤΕΡΙΚΟ	kg	52/100
	ΕΞΟΤΕΡΙΚΟ	mm	1893*535*632
ΜΙΚΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (WxHxD)	ΕΞΟΤΕΡΙΚΟ	mm	1030*1380*440
ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ	ΕΞΟΤΕΡΙΚΟ/ΕΞΟΤΕΡΙΚΟ	kg	62/110
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΨΥΞΗ	°C	18°C ~ 45°C
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	°C	-5°C ~ 24°C
ΚΑΝΟΝΗΤΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ	20/40/60/80/100		17/35/48



Ενεξήγηση Χαρακτηριστικών

Quiet operation (Αθόρυβη λειτουργία)
Οι εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες έχουν σχεδιαστεί με μια ειδική μέθοδο (π.χ. μόνωση για τον αερισμό, μετά χαμηλού θορύβου), η οποία εξακολουθεί τον θόρυβο.

R410A Green Refrigerant (R410A Πράσινο Ψυκτικό)
Προσφέρει τη μέγιστη απόδοση και έτσι είναι πιο φιλικό προς το περιβάλλον.

High efficient internal thread copper pipe (Υψηλό απορροφητικό εξωτερικό επεξεργασμένο χαλκοσωλήνας)
Με βελτιστοποιημένη εσωτερική διαμόρφωση χαλκοσωλήνα που αυξάνει τη σημερινή παραγωγή θερμότητας και έτσι βελτώνει την απόδοση.

Low-voltage starting and wide-voltage operating (Χαμηλή τάση εκκίνησης & ευρεία τάση λειτουργίας)
Η χαμηλή εκκίνηση σε χαμηλή συχνότητα δεν θα έχει καμία επίδραση στο δικτύο ηλεκτρικής ενέργειας, καθώς το πεδίο εκκίνησης είναι χαμηλό. Το μονόφασο μπορεί να ξεκινήσει κανονικά σε πολύ χαμηλή τάση 165 V και μπορεί να λειτουργήσει σταθερά σε 165-265V.

Independent Dehumidification (Ανεξάρτητη Αποξήγανση)
Η Ανεξάρτητη λειτουργία αποξήγανσης είναι σε θέση να αφαιρεί την υγρασία από το χώρο, ακόμη και αν ο καθαρός είναι υγρός.

Anti-cold Air (Αντιψυχτικό Αέρα)
Στη λειτουργία θέρμανσης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχεται σύμφωνα με τη θερμοκρασία του εσωτερικού. Μόνο όταν ο εσωτερικός είναι αρκετά θερμός, ο ανεμιστήρας αρχίζει να λειτουργεί, αποφεύγοντας κρύα πεδίατα αέρα.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

Auto Restart (Αυτόματη Επανεκκίνηση)
Αφού απενεργοποιηθούν ή σε περίπτωση τυχαίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, τα κλιματιστικά είναι σε θέση να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη θερμοκρασία και άλλες ρυθμίσεις, μέχρι να επενεργοποιηθούν ή εννοείται η παροχή ρεύματος.

180° sine wave (180° ημιτονοειδές κύμα)
Με 180° ημιτονοειδές κύμα DC Inverter τεχνολογία, το κλιματιστικό ενισχύει την απορροφητικότητα και τη σταθερότητα του μετώπου, την καταπόνηση ενέργειας και κάνει τον ψύξη και τη θέρμανση να συμπίπτει ακριβώς με τις ανάγκες του χώρου.

Auto-protection (Αυτόματη προστασία)
Με τη λειτουργία αυτόματης προστασίας, τα προβλήματα λειτουργίας ανιχνεύονται από την Πλακέτα και εμφανίζονται με LED στην εσωτερική μονάδα.

6 Layers Rust Free (Αντιδιαβρωτική τεχνολογία 6 στρώσεων)
Προστατεύει την εξωτερική μονάδα από την οξείδωση και το κόβει να εμφανίζεται καθαρό για χρόνια.

LED Display (LED οθόνη)
LED οθόνη σχεδιασμένη φιλικά προς τον χρήστη.

Timer Mode (Τimer Mode)
Παρέχει δυνατότητα προγραμματισμένης εκκίνησης και διακοπής λειτουργίας.

International master (IC brand Inverter)
Με σχεδιασμό του επεξεργαστή DC Inverter, TI DSP εξισορρογείται σταθερότητα και ακρίβεια, όπως και πολύ ακριβής απόδοση.

The filter mesh can be easily dismantled and cleaned (Το πλέγμα του φίλτρου μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί και να καθαριστεί)

The filter mesh can be easily dismantled and cleaned (Το πλέγμα του φίλτρου μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί και να καθαριστεί)

The filter mesh can be easily dismantled and cleaned (Το πλέγμα του φίλτρου μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί και να καθαριστεί)

The filter mesh can be easily dismantled and cleaned (Το πλέγμα του φίλτρου μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί και να καθαριστεί)

The filter mesh can be easily dismantled and cleaned (Το πλέγμα του φίλτρου μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί και να καθαριστεί)

The filter mesh can be easily dismantled and cleaned (Το πλέγμα του φίλτρου μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί και να καθαριστεί)

The filter mesh can be easily dismantled and cleaned (Το πλέγμα του φίλτρου μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί και να καθαριστεί)

The filter mesh can be easily dismantled and cleaned (Το πλέγμα του φίλτρου μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί και να καθαριστεί)

The filter mesh can be easily dismantled and cleaned (Το πλέγμα του φίλτρου μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί και να καθαριστεί)

The filter mesh can be easily dismantled and cleaned (Το πλέγμα του φίλτρου μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί και να καθαριστεί)

The filter mesh can be easily dismantled and cleaned (Το πλέγμα του φίλτρου μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί και να καθαριστεί)

MONTECO		KRV-09TDA	KRV-12TDA	KRV-18TDA	KRV-24TDA
ΧΕΡΙΣΜΟΣ	THΛΕΚΕΡΠΙΣΤΗΡΙΟ / Wt-F	THΛΕΚΕΡΠΙΣΤΗΡΙΟ / Wt-F	THΛΕΚΕΡΠΙΣΤΗΡΙΟ / Wt-F	THΛΕΚΕΡΠΙΣΤΗΡΙΟ / Wt-F	THΛΕΚΕΡΠΙΣΤΗΡΙΟ / Wt-F
ΑΝΟΔΟΣΗ	ΨΥΞΗ (Resizing) Btu/h 8900 (3414~10600)	ΨΥΞΗ (Resizing) Btu/h 8900 (3414~13000)	ΨΥΞΗ (Resizing) Btu/h 11949 (3585~12630)	ΨΥΞΗ (Resizing) Btu/h 17412 (6145~19460)	ΨΥΞΗ (Resizing) Btu/h 21887 (5118 ~25500)
SEER measured	Btu/h 8900 (3414~13000)	Btu/h 8900 (3414~13000)	Btu/h 11949 (3585~15363)	Btu/h 17412 (6145~22191)	Btu/h 22520 (5118 ~27296)
Energy Class	W/W A++	W/W A++	W/W A++	W/W A++	W/W A++
SCOP Average declared	W/W 4.000	W/W 4.000	W/W 4.000	W/W 4.000	W/W 4.000
Energy Class	W/W A+	W/W A+	W/W A+	W/W A+	W/W A+
SCOP warmer declared	W/W 5.100	W/W 5.100	W/W 5.100	W/W 5.100	W/W 5.100
Energy Class	W/W A+++	W/W A+++	W/W A+++	W/W A+++	W/W A+++
ΑΟΥΤΓΡΑΦΗ	Liters/h 0.8	Liters/h 1.0	Liters/h 1.5	Liters/h 1.5	Liters/h 1.6
ΣΤΑΘΗΗ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΨΗΗΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 50	ΨΗΗΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 46	ΨΗΗΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 48	ΨΗΗΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 48	ΨΗΗΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 56
ΣΤΑΘΗΗ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΨΗΗΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 38	ΨΗΗΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 38	ΨΗΗΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 40	ΨΗΗΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 40	ΨΗΗΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 52
ΣΤΑΘΗΗ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 60	ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 62	ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 65	ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 65	ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 68
ΣΤΑΘΗΗ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 52	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 54	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 54	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 54	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (dB(A)) 62
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ					
ΠΑΡΟΧΗ	220-240V/50Hz	220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz/1P	220-240 V/50Hz/1P	220-240 V/50Hz/1P
ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΑΣΗΣ	V 165-265	V 165-265	V 165-265	V 165-265	V 165-265
ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	A 3.6 (1.3-5.0)	A 4.9 (1.3-6.1)	A 7.6 (2.3-9.8)	A 9.8 (1.7-13.5)	A 8.5 (1.5-15.5)
ΚΑΤΑΜΑΔΩΣΗ***	ΨΥΞΗ 800 (290~1100)	ΨΥΞΗ 800 (290~1100)	ΨΥΞΗ 1080 (290~1330)	ΨΥΞΗ 1660 (500~2100)	ΨΥΞΗ 2150 (530~2800)
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΜΑΔΩΣΗΣ	ΨΥΞΗ 149	ΨΥΞΗ 196	ΨΥΞΗ 293	ΨΥΞΗ 366	ΨΥΞΗ 366
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΕΠΙΚΟΜΟΝΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΨΥΧΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑ	4*1,5 mm2	4*1,5 mm2	4*2,5mm2	4*2,5mm2	4*2,5mm2
ΨΥΧΤΙΚΟ ΥΠΟ	Gram R410A/0,80kg	Gram R410A/1,00kg	Gram R410A/1,27kg	Gram R410A/2,05kg	Gram R410A/2,05kg
ΣΥΜΠΛΗΣΤΗΣ	ΜΟΝΤΕΝΟ 43A23EEL&PJKD	ΜΟΝΤΕΝΟ 43A23DEL-PJKE	ΜΟΝΤΕΝΟ 45A33EL-PX-PEKG	ΜΟΝΤΕΝΟ 45A33EL-PX-PEKG	ΜΟΝΤΕΝΟ 45A33EL-PX-PEKG
ΨΥΧΤΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	ΑΕΡΙΟΥ 3/8"	ΑΕΡΙΟΥ 3/8"	ΑΕΡΙΟΥ 3/8"	ΑΕΡΙΟΥ 1/2"	ΑΕΡΙΟΥ 5/8"
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	ΨΥΧΤΙΚΟ 1/4"	ΨΥΧΤΙΚΟ 1/4"	ΨΥΧΤΙΚΟ 1/4"	ΨΥΧΤΙΚΟ 1/4"	ΨΥΧΤΙΚΟ 3/8"
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΨΘ	m³/h 650/650	m³/h 650/650	m³/h 850/850	m³/h 1200/1200	m³/h 1200/1200
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΨΘ	m³/h 2100/2100	m³/h 2000/2000	m³/h 2400/2400	m³/h 2400/2400	m³/h 3200/3200
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΒΑΡΗ					
ΚΑΘΑΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (WxHxD)	mm 800*185*280	mm 800*185*280	mm 900*202*280	mm 900*202*280	mm 1033*313*202
ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ (WxHxD)	kg 760*552*556	kg 760*552*556	kg 780*920*605	kg 780*920*605	kg 902*937*650
ΜΑΚΡΟ ΒΑΡΟΣ (WxHxD)	kg 30	kg 30	kg 32	kg 40.5	kg 50
ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (WxHxD)	mm 885*278*366	mm 885*278*366	mm 883*600*325	mm 883*600*325	mm 985*298*365
ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (WxHxD)	kg 863*600*325	kg 863*600*325	kg 883*600*325	kg 883*600*325	kg 1015*425*720
ΦΟΡΤΙΣΗ (WxHxD)	kg 35	kg 37	kg 37	kg 46	kg 59
ΦΟΡΤΙΣΗ (WxHxD)	kg 260	kg 260	kg 260	kg 190	kg 145

* Με βοηθητικές Ηλεκτρικές αντιστάσεις
 ** Η ενδεικτική ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για ψύξη Q CE σε kWh/έτος. Η Q CE περιγράφεται ως:
 << Κατανάλωση ενέργειας "ΧΥΖ" kWh ετησίως, με βάση τα αποτελέσματα πρώτης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.>>