

Ο Όμιλος Strongholding, με περισσότερα από 20 χρόνια εμπειρίας στον κατασκευαστικό κλάδο, εντάσσει το brand VIno στο δυναμικό του, τηρώντας τη δέσμευσή του να προσφέρει συνεχώς στους καταναλωτές προϊόντα κι υπηρεσίες που χαρακτηρίζονται από αξιοπιστία, τεχνολογική υπεροχή και αντοχή στο χρόνο.

Έχοντας το δικαίωμα αποκλειστικής εισαγωγής και διάθεσης των κλιματιστικών VINO από τον εργοστάσιο Zhuhai VIno Environment Technology Equipment Co. Ltd, προωθεί στην Ελλάδα τη σειρά κλιματιστικών VA.

Η εταιρεία Zhuhai VIno Environmental Technology Equipment Co. LTD έχει μακρά ιστορία στην παραγωγή συστημάτων κλιματισμού οικιακής-ημιεπαγγελματικής και επαγγελματικής χρήσης, τα οποία χαρακτηρίζονται από τεχνολογική υπεροχή και κατασκευαστική αρτιότητα.

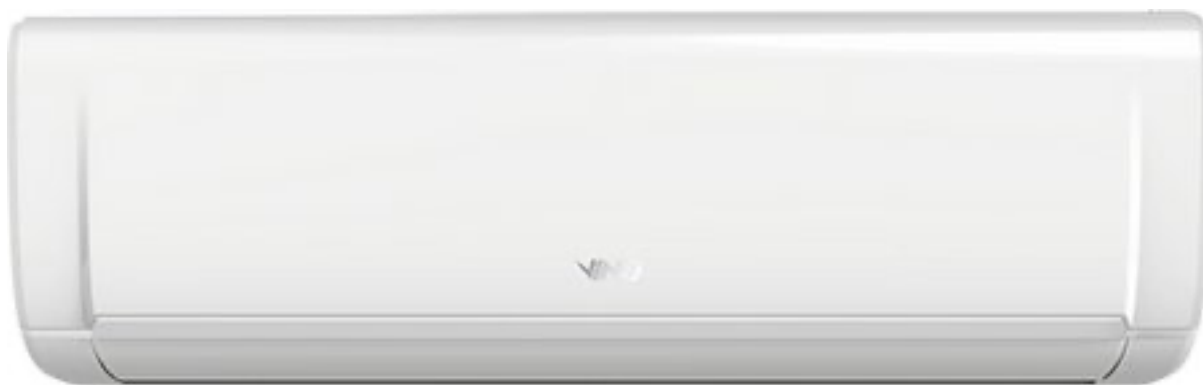
Τα τελευταία χρόνια έχει συνεργαστεί με γνωστά ονόματα του κλάδου του κλιματισμού, παράγοντας στις εγκαταστάσεις της, μεγέθους 10.000 τετραγωνικών μέτρων τα ομώνυμα προϊόντα τους.

Το brand VIno αποτελεί ανερχόμενο αστέρι στην παγκόσμια αγορά κλιματισμού, καθώς δημιουργήθηκε από την κατασκευάστρια εταιρεία το 2018, η οποία ενσωμάτωσε στο ανθρώπινο δυναμικό της στελέχη με μακρά κι επιτυχημένη πορεία σε αντίστοιχες μεγάλες εταιρείες παραγωγής κλιματισμού, όπως επίσης και περισσότερους από 80 επιστήμονες που εργάζονται στο πεδίο της Έρευνας και Ανάπτυξης για να δημιουργήσει ένα "state of the art" προϊόν.

Ως αποτέλεσμα, το 2018, υπέγραψε στρατηγική Συνεργασία με τον κινεζικό κολοσσό Xiaomi για διάθεση των προϊόντων VIno στην κινεζική αγορά μέσω των καναλιών διανομής της Xiaomi.

Σήμερα τα προϊόντα κλιματισμού VIno πωλούνται σε περισσότερες από 30 χώρες, οι οποίες βρίσκονται στη Βόρεια Αμερική, Ευρώπη, Αυστραλία και της Νοτιοανατολική Ασία.

Τα κλιματιστικά μηχανήματα VIno έχουν πρωτοποριακό σχεδιασμό κι ενσωματώνουν όλες τις νέες τεχνολογίες, εξασφαλίζοντας τη μέγιστη λειτουργικότητα κι ένα άνετο περιβάλλον όλο το χρόνο.



Η σειρά επιτοίχιων κλιματιστικών Inverter VA της Vino έχει καλαίσθητο σχεδιασμό κι ενσωματώνει νέες τεχνολογίες και τα πιο ανθεκτικά υλικά κατασκευής, επιτυγχάνοντας την άριστη απόδοση του κλιματιστικού τόσο στην ψύξη, όσο και στη θέρμανση.

Τα κλιματιστικά Vino χρησιμοποιούν Ιαπωνικούς ή άλλους κορυφαίους συμπιεστές με εξαιρετική απόδοση, σταθερούς, αξιόπιστους, με μεγαλύτερη ισχύ και χωρητικότητα, χαμηλότερο θόρυβο και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, άνω των 10 ετών.



Επιπλέον, η Vino έχει αναπτύξει την τεχνολογία Αυτόνομης Μετατροπής Συχνότητας, η οποία επιτρέπει στο συμπιεστή να λειτουργεί 3 φορές πιο γρήγορα σε σύγκριση με τα αντίστοιχα κλιματιστικά ίδιων τεχνικών προδιαγραφών. Ως αποτέλεσμα, η θερμοκρασία του αέρα εξόδου της επιτοίχιας μονάδας μπορεί να μειωθεί στους 18 °C εντός 1 λεπτού, κατά τη λειτουργία ψύξης και να αυξηθεί στους 40 °C εντός 35 δευτερολέπτων, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας σε λιγότερο χρόνο.

Τα οικιακά κλιματιστικά Vίno λειτουργούν με άνεση σε θερμοκρασίες από -25°C έως 60 °C, καθιστώντας τα ιδανικά για όλες της περιοχές της Ελλάδας και ενσωματώνουν τα πιο σύγχρονα φίλτρα καθαρισμού αέρα και ειδική λειτουργία καθαρισμού και αφύγρανσης της συσκευής, ώστε να εξασφαλίζουν άνεση για εσάς και την οικογένειά σας, καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

Στον παρακάτω πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών μπορείτε να βρείτε μια συγκεντρωτική αποτύπωση των πλεονεκτημάτων

ΤΥΠΟΣ		--	VMH09A2-VC1A3NA	VMH12A2-VC1A3NA	VMH18A4-VC1A3NA	VMH24A5-VC1A3NA
Ηλεκτρική Παροχή		V/Ph/Hz	220-240/1/50			
Ψυκτική απόδοση		Btu/h	8530(2661-9865)	11601(4436-13307)	17981(3412-22680)	22607(4777-23884)
		W	2500(760-2900)	3400(1300-3900)	5270(1000-6700)	6450(1400-7000)
Θερμική απόδοση		Btu/h	9554(2491-11260)	12283(2730-14330)	18766(3753-23202)	22519(5118-26995)
		W	2800(730-3300)	3600(800-4200)	5500(1100-6800)	6600(1500-7900)
Αφύγρανση		L/h	0.80	1.40	1.80	2.40
Pdesign (ψύξη)		W	2900	3900	6700	7000
Pdesign average(θέρμανση)		KW	2.5	2.9	4.7	6.2
Απορροφούμενη Ισχύς	Ψύξη	W	775(75-1430)	1055(90-1560)	1450(320-2460)	1730(380-2800)
	Θέρμανση	W	775(135-1550)	895(140-1650)	1550(350-2300)	1700(400-2500)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	A	3.4	4.7	6.43	7.68
	Θέρμανση	A	3.4	4.4	6.88	7.54
Παροχή Ρεύματος			Εξωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα
Καλώδιο		mm2	3X1	3X1	3X1,5	3X2,5
SEER			6.1	6.1	6.3	6.4
SCOP Average			5.1	5.1	5.1	5.1
Ενεργειακή Κλάση			A+++<Cooling>/A+++	A+++<Cooling>/A+++	A+++<Cooling>/A+++	A+++<Cooling>/A+++
Παροχή Αέρα		m3/h	550/470/250/180	550/470/250/180	850/760/570/480	1100/930/670/560
Στάθμη Θορύβου	Εσωτερική Μονάδα	dB (A)	40/36/25/25	40/36/25/25	47/44/31/31	48/44/35/35
	Εξωτερική Μονάδα	dB (A)	52	53	55	59
Εσωτερική Μονάδα	Διαστάσεις (ΜxΥxΠ)	mm	792x279x195	792x279x195	972x302x224	1081x327x248
	Διαστάσεις Packing (ΜxΥxΠ)	mm	871x290x352	871x290x352	1047x314x377	1158x352x413
	Καθαρό/Μεικτό βάρος	Kgr	9/11.5	9/11.5	13/16.5	16/19
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις (ΜxΥxΠ)	mm	830X540X325	830X540X325	820x598x310	960x700x396
	Διαστάσεις Packing (ΜxΥxΠ)	mm	879x605x366	879x605x366	941x663x412	1011x763x455
	Καθαρό/Μεικτό βάρος	Kgr	29/32	30.5/33.5	36/40	45/49.5
Ψυκτικές Σωληνώσεις	Υγρό	mm/inc	φ6(1/4")	φ6(1/4")	φ6(1/4")	φ6(1/4")
	Αέριο	mm/inc	φ9.52(3/8")	φ9.52(3/8")	φ12(1/2")	φ16(5/8")
	Μέγιστη Υψομετρική Διαφορά	m	10	10	10	10
	Μέγιστη Απόσταση Εσω-Εξω	m	20	20	25	25
Ψυκτικό Μέσο	R32	kg	0.52	0.78	0.93	1.25
Όρια Λειτουργίας	Ψύξη	°C	18~52	18~52	18~52	18~52
	Θέρμανση	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24