

Stylish







Μαύρο C/FTXA-CB

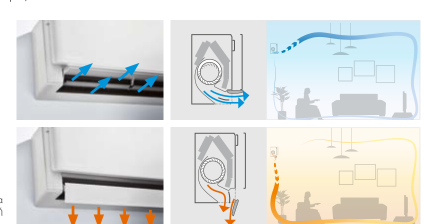
Διαθέσιμο σε 3 χρώματα

- > Επιλέξτε ανάμεσα σε **τρία διαφορετικά χρώματα** (λευκό, ασημένιο και μαύρο)
- > Οι στρογγυλεμένες γωνίες βοηθούν στην διακριτική ενσωμάτωσή του στον χώρο
- > Οι περιορισμένες διαστάσεις του το καθιστούν τη μονάδα με τη πιο συμπαγή σχεδίαση στην αγορά
- » Η λιτή σχεδίαση του πάνελ επιτρέπει εύκολη προσαρμογή του στο χώρο καθιστώντας τη μονάδα ιδανική επιλογή για κάθε εσωτερική διακόσμηση
- > Βραβευμένη σχεδίαση: Η σειρά Stylish έλαβε τα βραβεία Red Dot και Good Design ενώ απέσπασε και την τιμητική μνεία iF για την καινοτόμο εμφάνιση και τις λειτουργικές της δυνατότητες

Το φαινόμενο Coanda

Το φαινόμενο Coanda, το οποίο διαθέτει και η σειρά Ururu Sarara, βελτιστοποιεί τη ροή του αέρα για τη δημιουργία ενός ιδανικού κλίματος. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένες περσίδες, η εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή της θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο.

Το φαινόμενο Coanda δημιουργεί δύο διαφορετικά μοτίβα ροής αέρα ανάλογα με το αν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης.



Ασημένιο C/FTXA-CS







winner







απομακρύνουν επικίνδυνα ουσίες







Ποιότητα αέρα

Flash streamer: χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια του αέρα, η τεχνολογία Flash Streamer απομακρύνει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και οι μύκητες, απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές και προσφέρει καλύτερο και πιο καθαρό αέρα.

Έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας

Η σειρά Stylish χρησιμοποιεί έναν έξυπνο αισθητήρα θερμοκρασίας για να υπολογίζει τη θερμοκρασία στην επιφάνεια ενός δωματίου με στόχο τη δημιουργία ενός ιδανικού κλίματος άνεσης. Μετά τον υπολογισμό της θερμοκρασίας του δωματίου, ο έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα σε ολόκληρο τον χώρο πριν μεταβεί στη λειτουργία ροής θερμού και ψυχρού αέρα προς τις αντίστοιχες περιοχές.

Αθόρυβη λειτουργία

Η σειρά Stylish χρησιμοποιεί έναν ειδικά σχεδιασμένο ανεμιστήρα για τη βελτιστοποίηση της ροής του αέρα επιτυγχάνοντας υψηλότερη ενεργειακή απόδοση σε χαμηλά επίπεδα θορύβου. Για την επίτευξη υψηλότερης ενεργειακής απόδοσης, η Daikin σχεδίασε έναν ανεμιστήρα που λειτουργεί ιδανικά μέσα στην πραγματικά συμπαγή εσωτερική μονάδα Stylish. Συνδυαστικά, οι καινοτομίες του ανεμιστήρα και του εναλλάκτη θερμότητας επιτυγχάνουν κορυφαία ενεργειακή απόδοση σε επίπεδα θορύβου τα οποία είναι πρακτικά μή αντιληπτά.

Εφαρμογή Onecta

Ελέγχετε το σύστημά σας και απολαμβάνετε μέγιστη άνεση χρησιμοποιώντας απλά τη φωνή σας. Μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant μπορείτε να ελέγχετε βασικές λειτουργίες όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, τη λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), την ταχύτητα ανεμιστήρα και πολλά άλλα!

Τα οφέλη σας

- Πρόσβαση σε διάφορες δυνατότητες για τον έλεγχο του κλίματος εντός του χώρου σας
- > Διαχείριση της θερμοκρασίας, της λειτουργίας (ψύξη ή θέρμανση), του καθαρισμού του αέρα και του ανεμιστήρα με τον διαδραστικό θερμοστάτη
- Δημιουργία διαφορετικών προγραμμάτων και λειτουργιών
- Παρακολούθηση της ενεργειακής κατανάλωσης

Επιτοίχια μονάδα

Εκεί που η καινοτομία συναντά τη δημιουργικότητα

- Συμπαγής και λειτουργική σχεδίαση, κατάλληλη για όλους τους εσωτερικούς χώρους, διαθέσιμη σε κομψούς χρωματισμούς λευκού, μαύρου και ασημί.
- > Το φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή του αέρα για τη δημιουργία ενός ιδανικού κλίματος. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένες περσίδες,

η εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή της θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο.

- > Ο έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας υπολογίζει την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου και κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα σε ολόκληρο τον χώρο πριν μεταβεί στη λειτουργία ροής θερμού και ψυχρού αέρα προς τις αντίστοιχες περιοχές.
- Πρακτικά αθόρυβο: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα, που σχεδόν ξεχνάτε ότι είναι εκεί
- > Χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια του αέρα, η τεχνολογία Flash Streamer αποσυνθέτει τα αλλεργιογόνα όπως γύρη και μύκητες και απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές προσφέροντας καλύτερο και πιο καθαρό αέρα
- > Εφαρμογή Onecta: ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet.
- > Δυνατότητα φωνητικών εντολών μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant για τον έλεγχο βασικών λειτουργιών όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, η λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), η ταχύτητα ανεμιστήρα κ.λπ.
- Η επιλογή ενός προϊόντος R-32 μειώνει τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και οδηγεί άμεσα σε χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση.
- > Τιμές εποχιακής απόδοσης έως Α+++ σε ψύξη και θέρμανση.



, and 100, 00



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική μονάδα			FTXA	20CW/CS/CB	25CW/CS/CB	35CW/CS/CB	42CW/CS/CB	50CW/CS/CB	
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη		kW	1.30/2.00/2.60	1.30/2.50/3.20	1.40/3.40/4.00	1.70/4.20/5.00	1.70/5.00/5.30	
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη		kW	1.30/2.50/3.50	1.30/2.80/4.70	1.40/4.00/5.20	1.70/5.40/6.00	1.70/5.80/6.50	
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση							
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.00	2.50	3.40	4.20	5.00	
		SEER		8.75	8.74	8.73	7.50	7.33	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	80	100	136	196	239	
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση		A**** []			A** [j]		
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.40	2.45	2.50	3.80	4.00	
		SCOP		5.15 4.60					
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	652	666	680	1156	1218	
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση				A*** []			
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	1.75	1.87	3.00	2	15	
		SCOP		6.26 6.28		5.93	5.84		
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	392	418	446	508	515	
Διαστάσεις	Ύψος × Πλάτος × Βάθος			295 × 798 × 189					
Βάρος				11.50					
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη		dBA	57			60		
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Αθόρ./Χ/Υ	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
	Θέρμανση	Αθόρ./Χ/Υ	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
Εξωτερική μονάδα			RXA	20A8	25A8	35A8	42B8	50B8	
Διαστάσεις		Ύψος × Πλάτος × Βάθος	mm	20110	550 × 840 × 350		734 × 9		
Βάρος			kg	32		49			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	59		61	62		
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	59		61	62		
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	46		49	48		
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	47		49	48		
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη		°CDB	-10~46					
	Θέρμανση		°CWB	-15~18					
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση			R-32 / 675 / 0.76			R-32 / 675 / 1.10		
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό		mm	6.35		6.4			
	Αέριο		mm	9.5			,	12.7	
	Μήκος Σωληνώσεων ΟU - IU Max.		m	20		30			
	Υψομετρική διαφορά ΟU - IU Max.		m	15		20			
Τροφοδοσία Ισχύος				1~ / 220-240V / 50Hz					

GWP = Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη

BLUEVOLUTION