

Εκεί που η καινοτομία
συναντά τη δημιουργικότητα

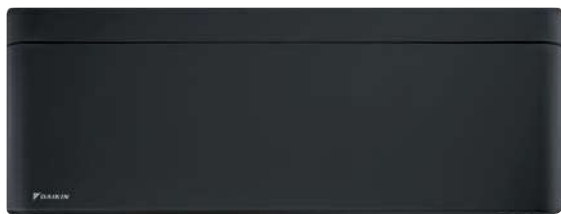
Stylish



Λευκό FTXA-AW



Ασημένιο FTXA-BS



Μαύρο FTXA-BB



Όψη ξύλου FTXA-BT

έως



σε θέρμανση & ψύξη

Διαθέσιμο σε 4 χρώματα

- › Επιλέξτε ανάμεσα σε **τέσσερα διαφορετικά χρώματα** (λευκό, ασημένιο, μαύρο και με όψη ξύλου).
- › Οι **καμπύλες γωνίες** δημιουργούν ένα διακριτικό σχέδιο εξοικονόμησης χώρου.
- › Οι **λεπτές διαστάσεις** του το καθιστούν τη μονάδα με τη πιο συμπαγή σχεδίαση στην αγορά.
- › Η απλή σχεδίαση του πάνελ επιτρέπει τη μεταβολή της υφής και του χρώματος 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.



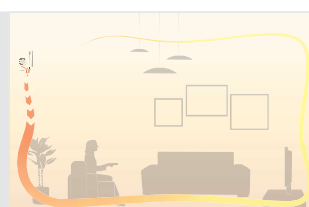
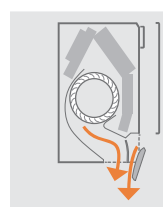
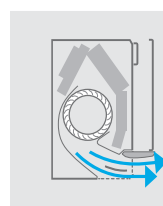
reddot award 2018
winner



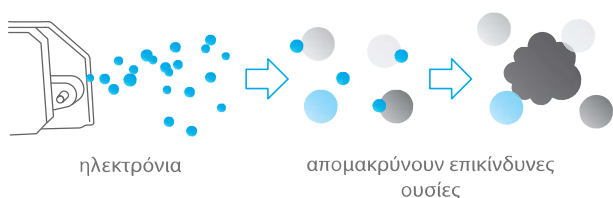
GOOD DESIGN
AWARD 2017

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

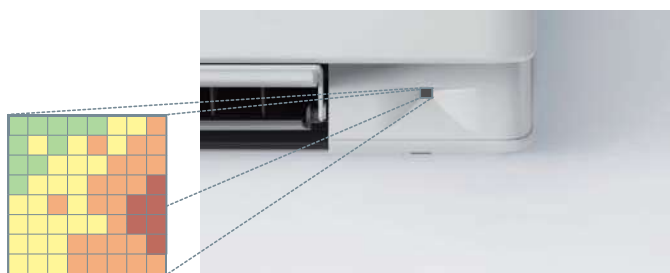


Το φαινόμενο Coanda δημιουργεί δύο διαφορετικά μοτίβα ροής αέρα ανάλογα με το αν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης.



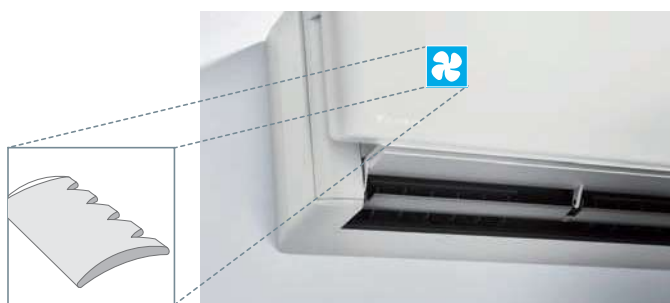
Ποιότητα αέρα

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.



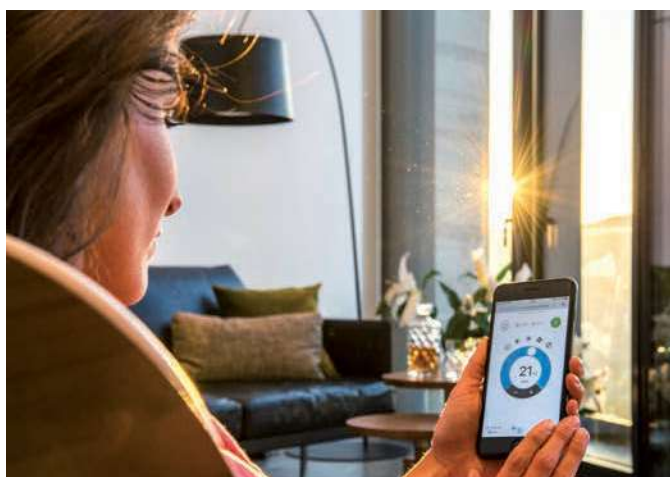
Έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας

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 θερμοτήτας επιτυγχάνουν κορυφαία ενεργειακή απόδοση σε επίπεδα ήχου τα οποία είναι πρακτικά αθόρυβα.



Εφαρμογή Onecta

Ελέγχετε το σύστημά σας και απολαύστε 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 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, ασημένιου και όψης ξύλου.
- Το φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή του αέρα για τη δημιουργία ενός ιδανικού κλίματος. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένες περιόδους, 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 ηλεκτρονία 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 Oneota: 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 κλπ.
- 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 A+++ σε ψύξη και θέρμανση



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική μονάδα		FTXA	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB		
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	A+++				A++		
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.00	2.50	3.40	4.20	5.00	
		SEER		8.75	8.74	8.73	7.50	7.33	
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	80	100	136	196	239	
		Ενεργειακή κλάση		A+++				A++	
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.40	2.45	2.50	3.80	4.00	
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	SCOP		5.15		4.60	4.60	4.60	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	653	666	680	1,150	1,217	
		Ενεργειακή κλάση		A+++					
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	1.75	1.87	2.00	2.15		
Διαστάσεις	Υψος × Πλάτος × Βάθος	mm	295 × 798 × 189						
			kg	12					
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	57		60				
	Θέρμανση	dBA	57		60				
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/39/31/24	
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/42/33/24	

Εξωτερική μονάδα		RXA	20A	25A	35A	42B	50B	
Διαστάσεις	Υψος × Πλάτος × Βάθος	mm	550 × 765 × 285			734 × 870 × 373		
Βάρος		kg	32			50		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	59		61	62	
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	59		61	62	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή / Χαμηλή	dBA	46		49	48	
	Θέρμανση	Υψηλή / Χαμηλή	dBA	47			48	
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB	-10~-46				
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB	-15~-18				
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση		R-32 / 675 / 0.76			R-32 / 675 / 1.10		
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm	6.35					
	Αέριο	mm	9.5				12.7	
	Μήκος Σωληνώσεων	Μέγιστο	m	20				30
	Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	m	15				20
Τροφοδοσία Ισχύος			1~ / 220-240V / 50Hz					

GWP = Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη