

Εκεί που η καινοτομία
συναντά τη δημιουργικότητα



Stylish



Λευκό FTxa-AW



Ασημένιο FTxa-BS



Μαύρο FTxa-BB



Οψη ξύλου FTxa-BT



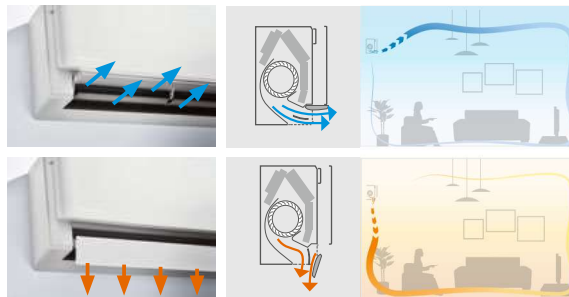
έως
A+++
σε θέρμανση & ψύξη

Διαθέσιμο σε 4 χρώματα

- Επιλέξτε ανάμεσα σε **τέσσερα διαφορετικά χρώματα** (λευκό, ασημένιο, μαύρο και με όψη ξύλου)
- Οι **στρογγυλεμένες γωνίες** βοηθούν στην διακριτική ενωμάτωσή του στον χώρο
- Οι **περιορισμένες διαστάσεις** του το καθιστούν τη μονάδα με τη πιο συμπαγή σχεδίαση στην αγορά
- Η **λιτή σχέδιαση** του πάνελ επιτρέπει εύκολη προσαρμογή του στο χώρο καθιστώντας τη μονάδα ιδιαίκη επιλογή για κάθε εσωτερική διακόσμηση
- Βραβευμένη σχέδιαση: 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

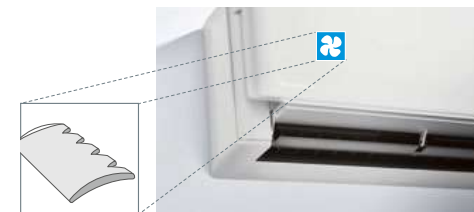
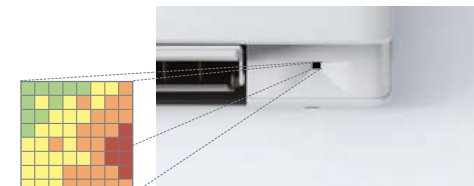
Το **φαινόμενο Coanda**, το οποίο διαθέτει και η σειρά Ururu Sarara, βελτιστοποιεί τη ροή του αέρα για τη δημιουργία ενός ιδανικού κλίματος. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένες περσίδες, η εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή της θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο.



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



ηλεκτρόνια
απομακρύνουν επικινδύνες 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 ουσίες 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 χαμηλή επίπεδα θορύβου. Για την επίτευξη υψηλότερης ενεργειακής απόδοσης, η Daikin σχεδίασε έναν ανεμιστήρα που λειτουργεί ιδιαίκα 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 Onesta

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, ασημένιου και σίνης ήλιου.
- Το φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή του αέρα για τη δημιουργία ενός ιδινού κλίματος. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένες περοΐδες, 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 αντίτοιχες περιοχές.
- Πρακτικά αθόρυβο: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα, που σχεδόν ξεγνάτε ότι είναι εκεί
- Χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια του αέρα, η τεχνολογία Flash Streamer αποσύνθετε τα αλλεργογόνα όπως γύρη και μύκητες και απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές προσφέροντας καλύτερο και πιο καθαρό αέρα
- Εφαρμογή Onseta: 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 σδημεί αύξεσσα σε χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας χάρη στην υψηλή ενέργειακή απόδοση.
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως Α+++ 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 ψύξης			A++*		A++*					
απόδοσης	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 (Μέσος Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση		A++*		A++*					
	Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.40	2.45	2.50	3.80	4.00			
	SCOP			5.15		4.60	4.60			
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	653	666	680	1,150	1,217			
Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση		A++*							
	Ισχύς σχεδιασμού	kW	1.75	1.87	2.00	2.15				
	SCOP		6.26		6.28	5.93	5.84			
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	392	418	446	508	515			
Διαστάσεις	Υψος x Πλάτος x Βάθος	mm	295 x 798 x 189							
Βάρος		kg	12							
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA		57		60				
	Θέρμανση	dBA		57		60				
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Y/M/X/Aθόρ.	dBA	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21			
	Θέρμανση	Y/M/X/Aθόρ.	dBA	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21			
Εξωτερική μονάδα		RXA	20A9	25A9	35A9	42B	50B			
Διαστάσεις	Υψος x Πλάτος x Βάθος	mm	550 x 765 x 285							
Βάρος		kg	32							
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Oνομαστική	dBA	59	61	62				
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	59	61	62				
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υγρή/Χαμηλή	dBA	46	49	48				
	Θέρμανση	Υγρή/Χαμηλή	dBA	47		48				
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Έξωt. Θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB	-10~46						
	Θέρμανση	Έξωt. Θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB	-15~18						
Ψυκτικό μέσο		Tύπος/GWP/Πλήρωση	R-32 / 675 / 0.76		R-32 / 675 / 1.10					
Συνδέσεις οικιακών σωληνώσεων	Υγρό	mm	6.35							
	Άερος	mm	9.5							
	Μήκος Σωληνώσεων	m	20							
	Υψηλετρική διαφορά	Mέγιστη	30							
	Υψηλετρική διαφορά	m	15							
Τροφοδοσία Ισχύος			1~ / 220-240V / 50Hz							

GWP = Global Warming Potential | Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη

