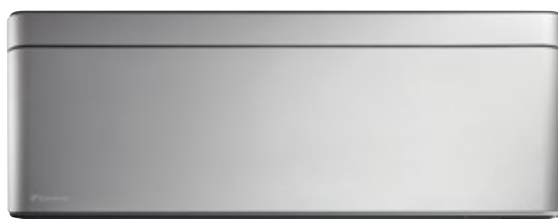


Stylish

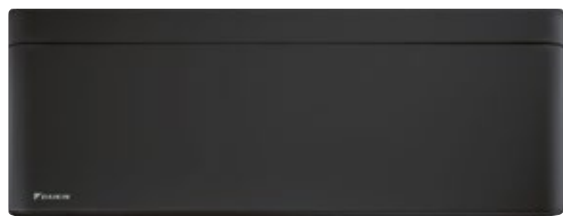
waar innovatie en creativiteit elkaar ontmoeten



FTXA-AW



FTXA-BS



FTXA-BB



FTXA-BT

tot



in verwarmen
& koelen

Verkrijgbaar in 4 kleuren

- › Er is een keuze uit **vier verschillende kleuren** (wit, zilver, zwart en houtkleur)
- › **Afgeronde hoeken** creëren een onopvallend en ruimtebesparend design
- › Dankzij de **kleine afmetingen** is dit de meest compacte unit op de markt
- › Het eenvoudige paneel maakt variatie in textuur en kleur mogelijk, zodat de unit perfect in elk interieur past
- › Bekroond ontwerp: Stylish won de Reddot award, de Good Design award en iF award vanwege zijn innovatieve look en functionele mogelijkheden



reddot award 2018
winner

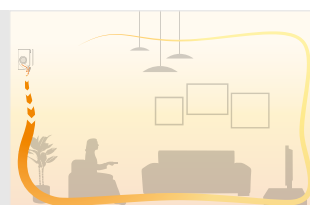
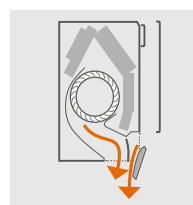
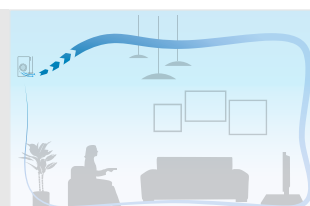
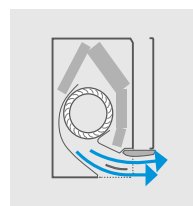


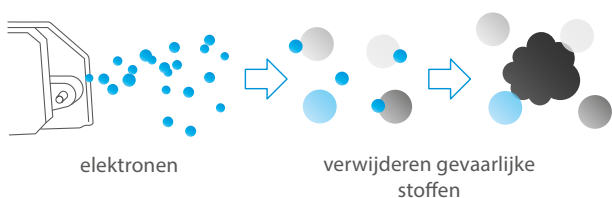
GOOD DESIGN
AWARD 2017

Het Coanda-effect

Het **Coanda-effect**, dat ook al werd toegepast op de Ururu Sarara, optimaliseert de luchtstroom voor een comfortabel klimaat. Door gebruik te maken van speciaal ontworpen kleppen, zorgt een meer gerichte luchtstroom voor een betere temperatuurverdeling in de hele ruimte.

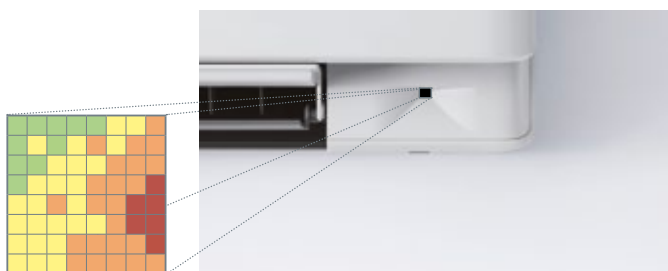
Het Coanda-effect creëert twee verschillende luchtstroompatronen, afhankelijk van de koel- of verwarmingsmodus. Op de afbeeldingen bovenaan ziet u het Coanda-effect in koelmodus (plafondluchtstroom); op de afbeeldingen onderaan wordt het Coanda-effect in verwarmingsmodus (verticale luchtstroom) weergegeven.





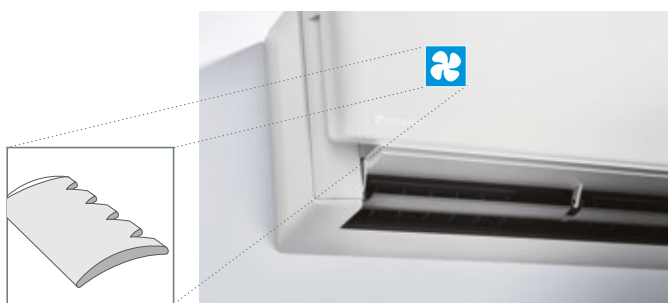
Luchtkwaliteit

Flash Streamer: Met behulp van elektronen worden chemische reacties met in de lucht aanwezige allergenen geactiveerd. Op die manier worden pollen en schimmel allergenen afgebroken, waardoor onaangename geuren worden geëlimineerd en een betere, schonere lucht wordt gegarandeerd.



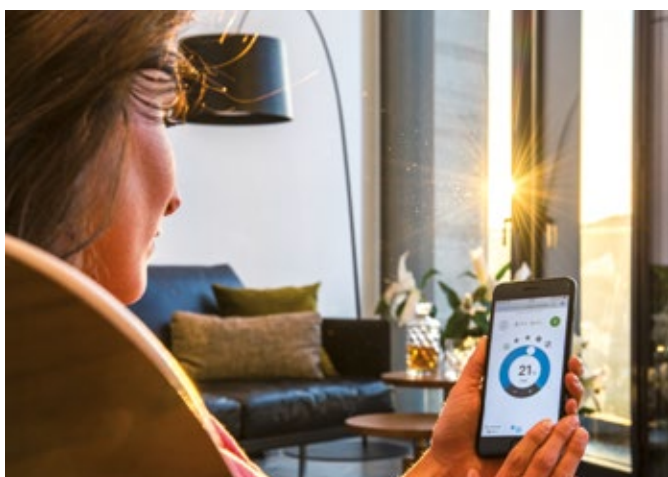
Intelligente thermische sensor

Stylish maakt gebruik van een **intelligente thermische sensor** om de oppervlaktetemperatuur van een ruimte te detecteren, om een meer comfortabel klimaat te creëren. Nadat de actuele kamertemperatuur is bepaald, verdeelt de 'Grid Eye' sensor of de raster-oogsensor de lucht gelijkmatig over de ruimte, voordat wordt overgeschakeld op een luchtstroompatroon dat warme of koude lucht richt naar de zones waar die nodig is.



Fluisterstille werking

Stylish maakt gebruik van een **speciaal ontworpen ventilator** om de luchtstroom te optimaliseren voor een hogere energie-efficiëntie bij een laag geluidsniveau. Om die hogere energie-efficiëntie te bereiken, ontwierp Daikin een ventilator die efficiënt functioneert in de compacte behuizing van de Stylish-unit. De ventilator en de warmtewisselaar zorgen samen voor ongeëvenaarde energieprestaties, en toch zijn ze vrijwel onhoorbaar.



Onecta-app

Bedien uw systeem en geniet van een maximaal comfort door gewoon uw stem te gebruiken. Via Amazon Alexa of Google Assistant kunt u de belangrijkste functies bedienen, zoals de ingestelde temperatuur, de bedrijfsmodus, de ventilatorsnelheid, en nog veel meer!

Uw voordelen

- > Toegang tot diverse functies voor het regelen van uw binnenklimaat
- > Regelen van de temperatuur, de bedrijfsmodus, de luchtzuivering en de ventilatoren met de interactieve thermostaat
- > Instellen van verschillende werkingsschema's en modi
- > Bewaken van energieverbruik

Wandmodel: Stylish

Design op z'n best, gecombineerd met een uniek rendement en comfort

- › Seizoensrendementwaarden tot A+++
- › Een uitzonderlijke combinatie van iconisch design en technisch meesterschap met een elegante afwerking in mat kristalwit, zilver, zwart of donkere 'houtlook'
- › Geïntegreerde Onecta App: bedien uw binneneenheden van op gelijk welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet
- › Fluisterstille werking: u hoort nauwelijks dat de unit werkt. Het geluidsdrumniveau daalt tot 19 dB(A)!
- › Flash Streamer: met behulp van elektronen worden chemische reacties met in de lucht aanwezige allergenen geactiveerd. Op die manier worden pollen en schimmellallergenen afgebroken en worden onaangename geuren geëlimineerd en wordt een betere, schonere lucht gegarandeerd



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



reddot award 2018
winner

Rendementsgegevens		FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/ BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A9	25AW/BS/BT/BB + 25A9	35AW/BS/BT/BB + 35A9	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B	
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	Alleen aansluitbaar op multi- buiteneenheden	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Verwarmingcapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C	kW		1,3/2,5/3,5/2,2	1,3/2,8/4,7/2,3	1,4/4,0/5,2/2,4	1,7/5,4/6,0/3,6	1,7/5,8/6,5/3,8	
Opgenomen vermogen	Koelen Min./Nom./Max.	kW		0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-1,05/-	-1,36/-	
	Verwarmen Min./Nom./Max.	kW		0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	0,46/1,31/-	0,49/1,45/-	
Koelen van ruimten	Energierendementsklasse			A+++		A++			
	Capaciteit P-design	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
	Jaarlijks energieverbruik	kWu		80	101	137	196	239	
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energierendementsklasse			A+++		A++			
	Capaciteit P-design	kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
	SCOP/A			5,15		4,60			
	Jaarlijks energieverbruik	kWu		653	666	680	1.150	1.217	

Binneneenheid		FTXA	CTXA15AW/BS/ BT/BB	20A/B	25A/B	35A/B	42A/B	50A/B
Afmetingen	Unit Hoogte x Breedte x Diepte	mm	295x798x189					
Gewicht	Unit	kg	12					
Luchtfilter	Type		Verwijderbaar / afwasbaar					
Luchtdebiet	Koelen Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m ³ /u	276/366/480/660	276/366/480/660	276/366/540/690	276/366/540/714	276/432/606/786	312/456/600/810
	Verwarmen Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m ³ /u	270/384/522/654	270/384/522/654	270/384/540/666	270/384/540/690	312/462/630/876	342/492/666/906
Geluidsvermogeniveau	Koelen	dB(A)	57			60		
Geluidsdrumniveau	Koelen Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	dB(A)	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
	Verwarmen Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	dB(A)	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/33/42/46
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening (standaard meegeleverd)		ARC466A58					
	Bedrade afstandsbediening (optie)		BRC073 (optie BRCW901A08 of 03 nodig + EKR521)					
Leidingaansluitingen	Condensafvoer	mm	18					

Buiteneenheid		RXA	-	20A9	25A9	35A9	42B	50B
Afmetingen	Unit Hoogte x Breedte x Diepte	mm	Alleen aansluitbaar op multi- buiteneenheden	552x840x350			734x954x402	
Gewicht	Unit	kg		32			50	
Geluidsvermogeniveau	Koelen	dB(A)		59	61		62	
	Verwarmen	dB(A)		59	61		62	
Geluidsdrumniveau	Koelen Nom.	dB(A)		46	49		48	
	Verwarmen Nom.	dB(A)		47	49		48	
Werkbereik	Koelen Omgeving Min.~Max.	°CDB		-10~46				
	Verwarmen Omgeving Min.~Max.	°CNB		-15~18				
Koelmiddel	Type			R-32				
	GWP			675				
Leidingaansluitingen	Vulling	kg/CO ₂ eq		0,76/0,52			1,10/0,75	
	Vloeistof Buitendiam.	inch		1/4"			1/4"	
	Gas Buitendiam.	inch	3/8"			1/2"		
	Leidinglengte BU - BI Max.	m	20			30		
	Bijkomende koelmiddelvulling	kg/m	0,02 (voor leidinglengte boven 10 m)					
	Hoogteverschil BI - BU Max.	m	15			20		
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning	Hz/V	1~/50/220-240					
Stroom - 50Hz	Max. zekeringsamp. (MFA)	A	16					

