

2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it



Stylish



Effetto Coanda

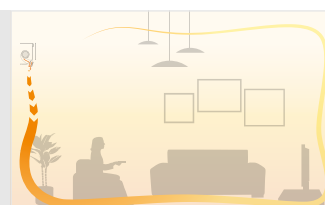
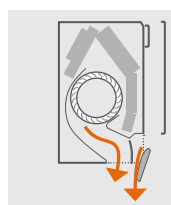
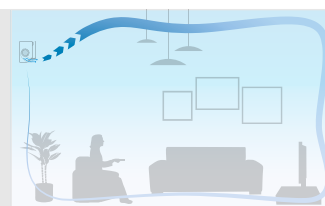
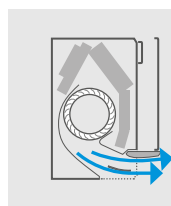
Già presente in Ururu Sarara, l'**effetto Coanda** ottimizza il flusso d'aria per un clima confortevole. Grazie alle alette appositamente progettate e a un flusso d'aria più concentrato, la distribuzione della temperatura è migliore in tutta la stanza.

Come funziona

Stylish determina l'angolo del flusso d'aria in funzione della modalità di funzionamento. In riscaldamento le alette indirizzano l'aria verso il basso (flusso verticale), mentre in raffreddamento verso l'alto (flusso orizzontale).

Differenziando il percorso del flusso d'aria, Stylish previene correnti d'aria e garantisce una temperatura più uniforme e confortevole per gli occupanti.

L'effetto Coanda indirizza il flusso d'aria a seconda della modalità di funzionamento. In raffreddamento il flusso è orizzontale e in riscaldamento è verticale.



Umidità controllata

Il comfort dipende, oltre che dalla qualità dell'aria e dalla temperatura, anche dall'umidità. Stylish regola automaticamente ventilatore e compressore per creare il giusto equilibrio tra temperatura e umidità della stanza.

Aria fresca, pura

Stylish offre la miglior qualità dell'aria sfruttando la tecnologia **Flash Streamer** brevettata Daikin. Il sistema rimuove particelle, odori e allergeni fornendo aria pulita.

Dati tecnici completi



FTXA + RXA

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			FTXA + RXA	CTXA15CW/ CB/CS	FTXA20CW/ CB/CS	FTXA25CW/ CB/CS	FTXA35CW/ CB/CS	FTXA42CW/ CB/CS	FTXA50CW/ CB/CS
Detrazione fiscale 50% - 65% - Superbonus					✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico					✓				✓
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW			1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,30/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	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
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW		0,43	0,56	0,78	-	-
	Riscaldamento	Nom.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		Disponibile solo per applicazioni multisplit		A+++			A++
		Pdesign	kW		2	2,5	3,4	4,2	5
	SEER		8,75		8,74	8,73	7,5	7,33	
	Consumo energetico annuale	kWh	80		100	136	196	239	
Riscaldamento (clima temperato)	Classe energetica					A+++			A++
	Pdesign	kW	2,4		2,45	2,5	3,8	4	
	SCOP				5,15			4,6	
	Consumo energetico annuale	kWh	652		666	679	1156	1217	
Efficienza nominale	EER		4,65		4,42		4,37		3,68
	COP		5,00		5,00	4,04	4,12	4,00	

Unità interna			FTXA	CTXA15CW/ CB/CS	FTXA20CW/ CB/CS	FTXA25CW/ CB/CS	FTXA35CW/ CB/CS	FTXA42CW/ CB/CS	FTXA50CW/ CB/CS
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	295x798x189					
Peso	Unità		kg	13					
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa					
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Altissima/Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,9/11/8,2/6,1/4,6	11,9/11/8,2/6,1/4,6	12,4/11,5/8,6/6,1/4,6	12,9/11,9/8,6/6,1/4,6	14,1/13,1/9,8/7,2/4,6	14,4/13,5/10,4/7,6/5,2
	Riscaldamento	Altissima/Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,9/10,9/8,7/6,4/4,5	11,9/10,9/8,7/6,4/4,5	12,1/11,1/9/6,4/4,5	12,5/11,5/9/6,4/4,5	15,6/14,6/10,5/7,7/5,2	16,1/15,1/11,1/8,2/5,7
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	57			60		
	Riscaldamento		dB(A)	-	59	61	62		
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/32/25/21	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/39/31/24
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/32/25/21	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/42/33/24
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A9					
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V		1 ~ / 50 / 220-240					

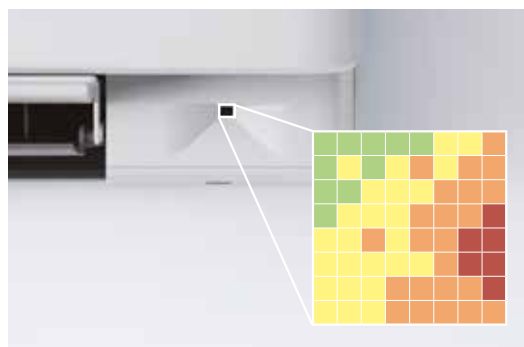
Unità esterna			RXA	RXA20A(9)/8	RXA25A(9)/8	RXA35A(9)/8	RXA42B(9)	RXA50B
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x828x329			734x940x376	
Peso	Unità		kg	32			47	
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	59			61	
	Riscaldamento		dB(A)	-	-	-	-	-
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent	dB(A)	46	46	49	48	48
	Riscaldamento	Alta/Silent	dB(A)	-	-	-	-	-
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna Min.~Max.	°CBS	-10 ~ 46				
	Riscaldamento	T. esterna Min.~Max.	°CBU	-15 ~ 18				
Refrigerante	Tipo/Carica	kg/TCO ₂ Eq/GWP		R32/0,76/0,51/675			R32/1,3/0,88/675	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35				
	Gas	DE	mm	9,5			12,7	
Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	20			30	
	Sistema	Senza carica	m	10				
Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m		0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore a 10m)				
Dislivello	UI - UE	Max.	m	15			20	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V		1/50/220				
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A		10	13	13	16	16

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

Temperatura della stanza stabile

La tecnologia **Intelligent Thermal Sensor** di Stylish, oltre a rilevare la presenza di persone, rileva la temperatura delle superfici della stanza e permette di creare un clima confortevole.

Dopo aver determinato la temperatura della stanza, L'Intelligent Thermal Sensor distribuisce l'aria in maniera uniforme per poi indirizzarla nelle aree da raffrescare o riscaldare.



Intelligent Thermal Sensor misura la temperatura delle superfici della stanza dividendola in 64 diversi quadrati.