

**2+2**  
ESTENSIONE  
DI GARANZIA  
GRATUITA  
CON KIZUNA

scopri i dettagli su [daikin.it](http://daikin.it)

# Stylish



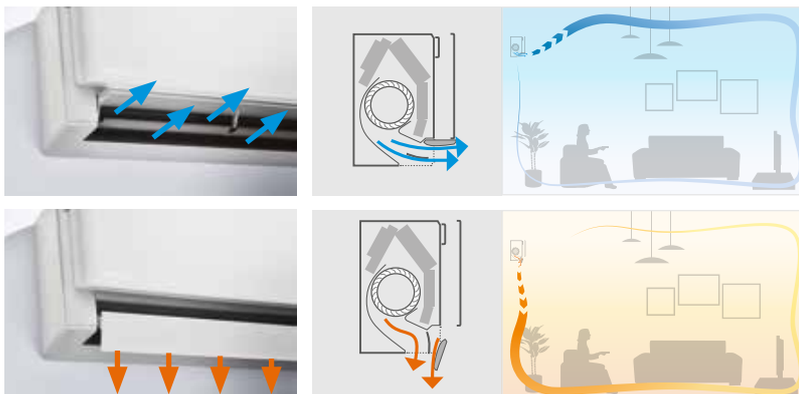
## Effetto Coanda

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	CTXA15AW/ BB/BS/BT	FTXA20AW/ BB/BS/BT	FTXA25AW/ BB/BS/BT	FTXA35AW/ BB/BS/BT	FTXA42AW/ BB/BS/BT	FTXA50AW/ BB/BS/BT
Detrazione fiscale 65%					✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di raffreddamento	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	-	-	-	-	-	-
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		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		4,57	4,46	3,75			3,68	
	COP		5,00	5,00	4,04	4,12	4,00		

Unità interna				FTXA	CTXA15AW/ BB/BS/BT	FTXA20AW/ BB/BS/BT	FTXA25AW/ BB/BS/BT	FTXA35AW/ BB/BS/BT	FTXA42AW/ BB/BS/BT	FTXA50AW/ BB/BS/BT
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	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		dBa	57				60		
	Riscaldamento		dBa	-	59		61		62	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBa	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	dBa	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						

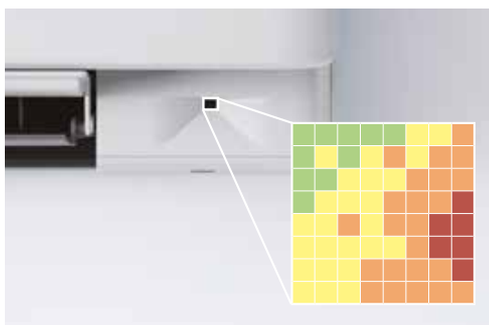
Unità esterna				RXA	RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	550x828x329				734x940x376	
Peso	Unità		kg	32				47	
Potenza sonora	Raffrescamento			59				61	
	Riscaldamento			-				-	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent	dBa	46	46	49	48	48	
	Riscaldamento	Alta/Silent	dBa	-				-	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.-Max. °CBS					-10 ~ 46	
	Riscaldamento	T. esterna	Min.-Max. °CBU					-15 ~ 18	
Refrigerante	Tipo/Carica	kg/TCO <sub>Eq</sub> /GWP		R32/0,76/0,51/675				R32/1,3/0,88/675	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35				6,4	
	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	

\* Scheda elettronica Wi-Fi con cartuccia SD integrata (montata in fabbrica)

## 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 raffreddare o riscaldare.



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