





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 raffrescamento 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.

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.

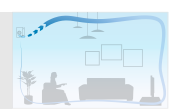
Aria fresca, pura

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

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











Dati tecnici completi



FTXA + RXA

R32



BLUEVOLUTION

								Williamegrato	
Dati sull'efficienza FTXA + RXA		FTVA	ETVA : DVA	CTXA15CW/	FTXA20CW/	FTXA25CW/	FTXA35CW/	FTXA42CW/	FTXA50CW/
		CB/CS	CB/CS	CB/CS	CB/CS	CB/CS	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	Disponibile solo per applicazioni multisplit	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Efficienza stagionale	Raffrescamento	Classe energetica			A+++			A++	
(secondo la norma		Pdesign	kW		2	2,5	3,4	4,2	5
EN14825)		SEER			8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
*		Consumo energetico annuale	kWh		80	100	136	196	239
	Riscaldamento	Classe energetica			A+++			A++	
	(clima temperato)	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
=======================================		EER			4,65	4,42	4,	37	3,68
Efficienza nominale		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	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	295x798x189						
Peso	Unità		kg			1	3			
Filtro aria	Tipo					Estraibile/lava	bile/antimuffa			
Ventilatore -	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	
Portata d'aria	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(9)/8	RXA25A(9)/8	RXA35A(9)/8	RXA42B(9)	RXA50	
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità			mm		550x828x329			734x940x376	
Peso	Unità	:à				32			47	
Potenza sonora	Raffrescamento	escamento				59 61			62	
	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/TC	O₂Eq/GWP		R32/0,76/0,51/675 R32					R32/1,3/0,88/675	
Collegamenti	Liquido	quido DE mm				6,35				
tubazioni	Gas	DE mn				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				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V		1/50/220				
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			Α	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.