Ururu Sarara FTXZ + RXZ



Ururu = Umidificazione

L'aria che ci circonda contiene normalmente un certo grado di umidità relativa. In inverno, una stanza con aria troppo secca non solo sembrerà più fredda (cosa che potrebbe indurvi ad accendere il riscaldamento senza un'effettiva necessità), ma provocherà mal di gola e secchezza della pelle. Ururu Sarara è l'unico climatizzatore sul mercato in grado di mantenere il perfetto livello di umidità nell'aria di una stanza portando all'interno l'umidità presente nell'aria all'esterno della casa.

Ventilazione e purificazione dell'aria Aria fresca, anche con le finestre chiuse

A differenza dei climatizzatori tradizionali, Ururu Sarara porta aria esterna climatizzata nel locale, alla temperatura desiderata e senza perdite di calore. Il filtro autopulente dell'unità raccoglie lo sporco e le particelle presenti nell'aria esterna, garantendone la pulizia così come la massima efficienza di funzionamento del sistema. La tecnologia Flash StreamerTM di Daikin fa in modo che l'aria venga purificata continuamente e sia priva di allergeni e cattivi odori.

Sarara = Deumidificazione

In estate, l'umidità dell'ambiente aumenta e, proprio come l'aria secca fa percepire un freddo maggiore, l'aria troppo umida rende l'ambiente più afoso, diffondendo nei locali una sensazione di caldo opprimente.

Con i sistemi convenzionali, la soluzione è abbassare la temperatura, sprecando energia ed elettricità. Il deumidificatore intelligente Ururu Sarara, invece, offre una soluzione migliore. Rimuove automaticamente l'umidità in eccesso dalla stanza mantenendo sempre la temperatura uniforme, regalandovi così tutto il comfort necessario.



R32





BLUEVOLUTION

Dati sull'efficienza			Taglia	25	35	50
Detrazioni Fiscali				✓	√	√
Conto termico				√	✓	✓
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.		kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,41	0,66	1,10
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,62	1,00	1,41
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		A+++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
		Consumo energetico annuale	kWh	92	136	203
	Riscaldamento	Classe energetica			A+++	
	(Condizioni climatiche medie)	Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
		SCOP		5,90	5,73	5,50
		Consumo energetico annuale	kWh	831	1.100	1.427
Efficienza nominale	EER			6,10	5,30	4,55
	COP			5,80	5,00	4,47

Unità interna			FTXZ	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		295x798x372	
Peso	Unità		kg		15	
Filtro aria	Tipo				Filtro autopulente	
Ventilatore - Portata	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
d'aria	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	54	57	60
	Riscaldamento		dBA	56	57	59
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC477A1		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione Hz/V			1~/50/220-240		

Unità esterna				RXZ	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità m			mm	693x858x320		
Peso	Unità kg				50		
Potenza sonora	Raffrescamento			dBA	59	61	63
	Riscaldamento			dBA	59	61	64
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta		dBA	46	48	49
	Riscaldamento	Alta		dBA	46	48	50
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS	-10~43		
	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU	-20~18		
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO₂Eq/GWP				R32/1,34/0,9/675		
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE		mm	6,35		
	Gas	DE		mm	9,5		
	Lunghezza tubazioni UE - UI Max.			m	10		
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	8		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione Hz/V			Hz/V	1~/50/220-240		
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA) A			Α	16		

^{*} Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A42/B42)