

A close-up photograph of a white DAIKIN air conditioning unit. The unit is mounted on a wall, and the image shows the front panel with the DAIKIN logo and some technical specifications. The lighting is soft, highlighting the clean lines of the device.

Gamma residenziale Bluevolution

Ridefinisce gli standard di mercato per efficienza, silenziosità, aria pura e controllo dei consumi, con particolare attenzione all'impatto ambientale.

2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it

Ururu Sarara

Comfort unico

Ururu = Umidificazione

La temperatura percepita può essere diversa da quella rilevata.



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. Potrebbe persino danneggiare mobili, pavimenti in legno, libri e oggetti d'arte.

Il sistema di umidificazione intelligente Ururu Sarara può assorbire la giusta quantità di umidità latente dall'esterno portandola all'interno.

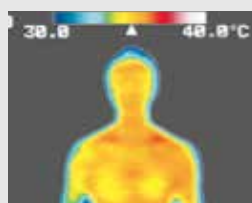
Sarara = Deumidificazione

Esistono diversi modi per raffrescare un locale in estate.

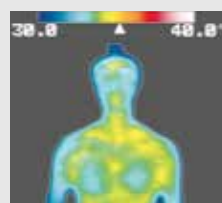
In estate, l'umidità dell'ambiente aumenta e, proprio come l'aria secca fa percepire un freddo maggiore, l'aria umida rende l'ambiente più afoso, diffondendo nei locali una sensazione di caldo opprimente. Con i sistemi convenzionali, la soluzione è abbassare la temperatura, sprecando energia ed elettricità.

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, in modo più semplice.

Il termografo mostra la temperatura della pelle 30 min. dopo essere entrati nella stanza, in condizioni di umidità relativa differente.



Temperatura: 25°C
Umidità: **80%**
L'aria umida conferisce una sensazione di **calore**.



Temperatura: 25°C
Umidità: **50%**
In un ambiente deumidificato si percepisce una maggiore **sensazione di freschezza**.

Dati tecnici completi



FTXZ-N + RXZ-N

R-32



Ururu Sarara

BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza				FTXZ + RXZ	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	
Capacità di raffreddamento	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	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale		kWh		92	136	203
		Classe energetica					A+++	
		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 d'aria	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	
	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			1~ / 50 / 220-240			

Unità esterna				RXZ	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	693x795x300			
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-TCO ₂ Eq/GWP			R-32/1,34/0,9/675			
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			1~ / 50 / 220-240			
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A 16			

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

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A42)

Ventilazione e purificazione dell'aria



Aria fresca, anche con le finestre chiuse

A differenza dei climatizzatori tradizionali, il sistema 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 Streamer™ di Daikin fa in modo che l'aria venga purificata continuamente e sia priva di polvere, muffe, allergeni, cattivi odori, virus e batteri.





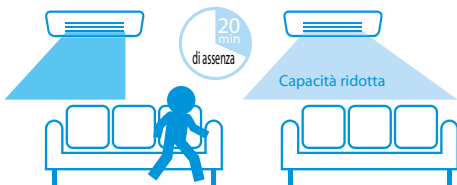
Tutto sotto controllo per un clima perfetto

Distribuzione dell'aria intelligente

I climatizzatori creano una piacevole atmosfera nei locali distribuendo aria pulita all'interno delle stanze. Come sempre Daikin ha dato il meglio di sé e grazie all'avanzata tecnologia utilizzata non sentirete nessun movimento d'aria sulla vostra pelle.

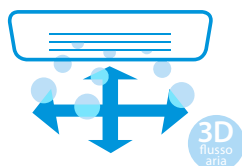
Sensore "Intelligent Eye" con controllo di presenza e di posizione

Se la stanza rimane vuota, il sistema passa in modalità risparmio energetico. In presenza di persone, torna alle impostazioni originali. L'aria viene soffiata lontano dalle persone: mai più correnti d'aria fredda/calda dirette.



Flusso dell'aria tridimensionale

La temperatura della stanza rimane costante grazie alla combinazione di oscillazioni automatiche verticali e orizzontali delle alette. L'aria viene distribuita in modo uniforme in tutta la stanza, fino a raggiungere ogni angolo, anche nei locali più grandi.



Controllo tramite app

Non siete a casa? Grazie a **Online Controller** di Daikin il problema è risolto. Potete regolare la temperatura interna, la portata d'aria e la modalità di funzionamento dal vostro device*, quando e dove volete. In più, potrete tenere sotto controllo i consumi energetici, gestendo il vostro clima in modo responsabile.



COMPATIBILE

* Online Controller è disponibile per smartphone e tablet su Apple Store e Google Play.





ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008.

Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, L'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004.

La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000:2008.

Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità trattamento aria (AHU) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent: www.eurovent-certification.com oppure www.certiflash.com



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali.

Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.



Daikin Italy aderisce al Consorzio Re.Media per adempiere agli obblighi operativi e finanziari previsti dal D.Lgs. 151/05, relativi al trasporto, reimpiego, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti RAEE domestici.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:

SEAT

Impianti di climatizzazione DAIKIN
Via Passo Buole 166C - 10135 Torino
Tel. 011.613992 - mail: seat@seatsnc.it
www.seatsnc.it



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - www.daikin.it