

sensira

Daikin Sensira R-32
Semplicemente
fresco



Unità a parete per un'alta efficienza e comfort



Perchè scegliere Daikin



Creare il clima interno perfetto è l'obiettivo principale delle unità Daikin.

Con oltre 90 anni di esperienza nelle tecnologie di climatizzazione, sappiamo cosa serve per creare un ambiente confortevole per la tua casa, azienda o ufficio. Ecco perché siamo orgogliosi di presentare l'ultima edizione della nostra gamma Split: Sensira R-32.

Dotato di refrigerante R-32 e funzionalità avanzate, Sensira utilizza le ultime tecnologie per ottenere maggiore efficienza energetica e risparmio energetico.

Scopri come raggiungere il clima perfetto con Sensira.



Perchè scegliere Daikin Sensira

✓ Efficienza **A⁺⁺**

Daikin Sensira crea un ambiente interno confortevole mantenendo eccellenti i livelli di efficienza energetica.

- › L'efficienza stagionale fornisce un'indicazione più realistica sull'efficienza dei condizionatori d'aria durante un'intera stagione di riscaldamento o raffreddamento. La scelta di un prodotto R-32 riduce l'impatto ambientale del 68% rispetto a R-410 e porta direttamente ad un minore consumo energetico grazie alla sua elevata efficienza energetica.

Daikin Sensira raggiunge la classe A⁺⁺ nel riscaldamento.

✓ Affidabilità

Per garantire il perfetto funzionamento del tuo sistema di riscaldamento, la gamma Sensira offre funzionalità avanzate:

- › Compressore swing a 2 camere: il compressore potenziato utilizza la tecnologia inverter e piccoli gradini di capacità per regolare la potenza di un'unità e soddisfare il fabbisogno energetico. Rispetto a un compressore rotativo, il compressore swing a 2 camere offre maggiori risparmi energetici, un minor rischio di guasto dell'unità e un funzionamento più silenzioso e privo di vibrazioni
- › Test approfonditi prima che le nuove unità lascino la fabbrica



✓ Comfort

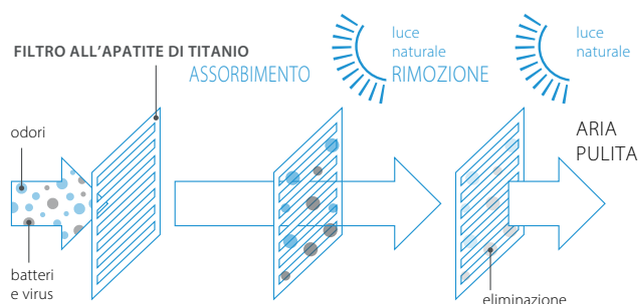
Con la gamma Sensira, non dovrai sacrificare il comfort per l'efficienza energetica.

Comfort perfetto

Un pannello frontale piatto ed elegante si adatta facilmente a qualsiasi arredamento interno ed è più facile da pulire. L'oscillazione automatica verticale con queste unità montate a parete sposta le feritoie di scarico verso l'alto e verso il basso per offrire un'efficiente distribuzione dell'aria e della temperatura in tutta la stanza. Inoltre con la modalità Turbo la stanza può riscaldarsi o raffreddarsi rapidamente, per il massimo comfort.

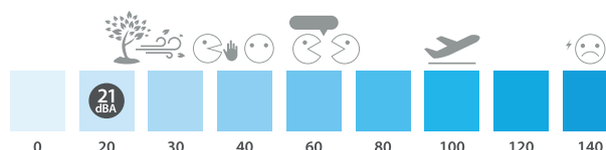
Aria fresca e sana

Il filtro deodorizzante all'apatite di titanio di Daikin rimuove le particelle di polvere trasportate dall'aria catturando gli odori di tabacco e animali domestici. Intrappola e disattiva anche le sostanze chimiche organiche dannose come batteri, virus e allergeni per assicurarti una fornitura costante di aria pulita.



Bassa rumorosità

Con una pressione sonora fino a 21 dBA, il nuovo Sensira funziona quasi inosservato, garantendo così un sonno indisturbato.



App Daikin Onecta

Ora disponibile con controllo vocale

L'applicazione Daikin Onecta è pensata per chi vive una vita movimentata e desidera gestire il proprio sistema tramite smartphone.



NOVITÀ

Controllo vocale

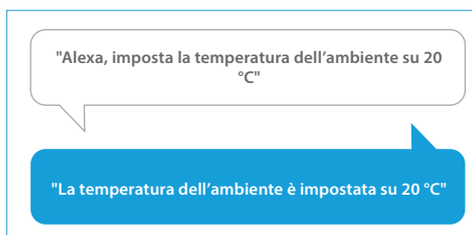
Per aumentare ulteriormente il comfort e la praticità, l'app Daikin Onecta ora è disponibile con controllo vocale.

La possibilità di controllare l'applicazione a mani libere abbatte i clic necessari e permette una gestione delle unità più rapida che mai.

Trasversale e multilingue, il controllo vocale si può combinare con gli smart speaker, come Google Assistant e Amazon Alexa.



Esempio di controllo vocale con Google Assistant



Esempio di controllo vocale con Amazon Alexa



Il telecomando a infrarossi è intuitivo e dispone di una funzione timer che consente di programmare l'avvio o l'arresto dell'unità quando lo si desidera.

Il telecomando a infrarossi è intuitivo e dispone di una funzione timer che consente di programmare l'avvio o l'arresto dell'unità quando lo si desidera.

Powerful modalità
riscalda o raffresca rapidamente

Swing verticale
efficiente distribuzione dell'aria

Comfort
Il flusso dell'aria intelligente evita il contatto diretto con le persone

Timer
consente di programmare l'unità inclusa l'accensione, lo spegnimento e la modalità notturna*

Controllo remoto per FTXB20-35C

*1 ora dopo l'attivazione della modalità notturna, il set point viene aumentato in raffreddamento o diminuito in riscaldamento per garantire condizioni di sonno confortevoli

Unità a parete

Unità a parete per un basso consumo energetico e un comfort piacevole

- › Valori di efficienza stagionale fino ad A++ in raffrescamento
- › Controller online (opzionale): controlla il tuo interno da qualsiasi posizione con l'app Onecta, tramite Internet e conserva una panoramica sul tuo consumo di energia
- › Funzionamento silenzioso fino a 21 dBA
- › La scelta di un prodotto R-32 riduce l'impatto ambientale del 68% rispetto a R-410A e porta direttamente ad un minor consumo di energia grazie alla sua elevata efficienza energetica



Dati sull'efficienza				FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A
Capacità di Raffrescamento	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.00/2.6	1.3/2.50/3.0	1.3/3.30/3.8	1.7/5.00/6.0	1.7/6.00/7.0	
Capacità di Riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW	1.30/2.50/3.50	1.30/2.80/4.00	1.30/3.50/4.80	1.70/6.00/7.70	1.70/6.40/8.00	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	0.31/0.51/0.72	0.31/0.76/1.05	0.29/1.00/1.30	0.32/1.50/1.83	0.33/1.85/2.98	
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	0.25/0.60/0.95	0.25/0.70/1.11	0.29/0.94/1.29	0.44/1.62/2.36	0.46/1.63/2.79	
Raffrescamento degli ambienti	Classe di efficienza energetica			A++					
	Capacità	Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00	
	SEER			6.15	6.22		6.21	6.15	
	Consumo energetico annuo		kWh/a	114	141	197	282	342	
Riscaldamento degli ambienti (Clima medio)	Classe di efficienza energetica			A+					
	Capacità	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	
	SCOP/A			4.10			4.06		
	Consumo energetico annuo		kWh/a	751	827	965	1,584	1,655	
Efficienza nominale	EER			3.94		3.30		3.25	
	COP			4.19	4.01		3.71	3.93	
Direttiva sull'etichettatura energetica Raffreddamento/Riscaldamento				A/A					
Unità interna				FTXF	20A	25A	35A	50A	60A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	286x770x225			295x990x263		
Peso	Unità		kg	9.00			13.5		
Filtro aria	Tipo			Sfoderabile / lavabile					
Fan	Portata Raffreddamento	Funzionamento silenzioso/Basso/Medio/Alto	m ³ /min	4.4/5.9/7.9 /9.8	4.4/6.1/8.1 /10.1	4.5/6.3/8.3 /11.5	10.5/11.9/14.4 /16.8	10.7/12.2/14.8 /17.3	
	d'aria Riscaldamento	Funzionamento silenzioso/Basso/Medio/Alto	m ³ /min	5.3/6.5/8.4 /10.3	5.3/6.7/8.6 /10.3	5.3/7.0/9.0 /11.5	10.7/12.2/14.8 /17.3	11.3/12.8/15.8 /17.9	
Potenza sonora	Raffreddamento/Riscaldamento		dBA	55/55		58/58	59/61	60/62	
Livello di pressione sonora	Raffreddamento	Funzionamento silenzioso/Basso/Alto	dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	31/34/43	33/36/45	
	Riscaldamento	Funzionamento silenzioso/Basso/Alto	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC470A1					
	Telecomando cablati			BRC944B2 / BRC073A1					
Power supply	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50/220-240					
Unità esterna				RXF	20A	25A	35A	50A	60A
Dimensioni	Unità	HeightxWidthxDepth	mm	550x658x275			735x825x300		
Peso	Unità		kg	28			47		
Potenza sonora	Raffreddamento/Riscaldamento		dBA	60/61		62/62	61/61	63/63	
Livello di pressione sonora	Raffreddamento	Alto	dBA	46		48	47	49	
	Riscaldamento	Alto	dBA	47		48	49		
Refrigerante	Type/ GWP			R-32/675.0					
	Carica		kg/TCO2Eq	0.70/0.48			1.40/0.95	1.45/0.98	
Collegamenti delle tubazioni	Liquido	OD	mm	6,35			6,4		
	Gas	OD	mm	9,5			12,7		
	Lunghezza tubazioni	OU - IU	Max.	15			30		
	Carica aggiuntiva di refrigerante		kg/m	0.02 (per tubazioni maggiori di 10m)					
Alimentazione	Dislivello	IU - OU	Max.	12			20.0		
	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V					1~/50/220-240



Via Guglielmo Lippi Francesconi, 556 - 55100 Lucca (LU)
Tel. 0583 935 780 Numero Verde: 800 945 959
www.toscoclima.com
info@toscoclima.com

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 Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - www.daikin.it