



ATXC-B

A++/A+

Siesta®



- › **Design classico**, che si integra armoniosamente in tutti gli ambienti
- › **Dimensioni estremamente contenute**
- › **Classe di efficienza: A++/A+**
- › **Modalità Econo**: riduce l'assorbimento elettrico permettendo un elevato risparmio energetico. Questa funzione, attivabile anche mentre l'unità è in funzione, è particolarmente utile quando si utilizzano contemporaneamente altri elettrodomestici
- › **Funzione Silent unità interna**: riduce di 3dB(A) le emissioni dell'unità interna
- › **Filtro al titanio rivestito in apatite**: garantisce un flusso costante di aria pulita
- › **Unità esterna con trattamento anticorrosione Blue Fin**



Online Controller
(opzionale)



Filtro
Cattura Polvere

Il filtro al titanio rimuove la polvere, previene il formarsi di funghi e muffe ed esercita una profonda azione deodorizzante.

ATXC-B

ATXC-B è il climatizzatore ideale per coloro che desiderano comfort e **alta efficienza**.

L'esclusivo **filtro alla catechina con funzione antibatterica** rimuove le particelle microscopiche sospese in aria, decompone gli odori e aiuta a prevenire la propagazione di batteri, virus e microbi. Online Controller (opzionale) permette la gestione del climatizzatore da qualsiasi luogo tramite App collegandosi alla rete locale o Internet.

I prodotti della serie ATXC-B sono in classe **A++/A+**.



Dati sull'efficienza				ATXC25B/ ARXC25B	ATXC35B/ ARXC35B	ATXC50B/ ARXC50B	ATXC60B/ ARXC60B	ATXC71B/ ARXC71B	
Detrazione fiscale 65%				✓	✓	✓	✓	-	
Conto termico				✓	✓	✓	✓	-	
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.	BTU/h	4400/8700/10200	4400/11900/13600	4700/17400/21200	6100/21300/23900	7800/24000/24900		
	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,6/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,2/7,0	2,3/7,1/7,3		
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	BTU/h	4400/9700/13600	4400/13600/16400	4600/19200/22500	5000/21800/27300	7800/24000/24900		
	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,8/4,0	1,3/4,0/4,8	1,4/5,6/6,6	1,5/6,4/8,0	2,3/8,0/9,0		
Potenza assorbita	Raffr.	Nom.	kW	0,78	1,06	1,57	1,92	N.D.	
	Risc.	Nom.	kW	0,76	1,08	1,52	1,73	N.D.	
Efficienza nominale (raffrescamento a 35°C/27°C, riscaldamento a 7°C/20°C a carico nominale)	EER		3,30	3,30	3,25	3,25	2,60		
	COP		3,76	3,72	3,71	3,71	3,13		
Efficienza stagionale (secondo la EN 14825)	Raffr.	Etichetta energetica		A++					
		Pdesign	kW	2,57	3,44	5,08	3,44	N.D.	
		SEER		6,74	6,78	6,40	6,38	5,30	
	Risc.(clima temperato)	Consumo energetico annuo		kWh/a	133	178	278	341	N.D.
		Etichetta energetica		A+					
		Pdesign	kW	2,23	2,24	3,90	4,10	N.D.	
SCOP		4,41	4,26	4,37	4,19	3,81			
Consumo energetico annuo	kWh/a	707	736	1250	1373	N.D.			

UNITÀ INTERNA				ATXC25B	ATXC35B	ATXC50B	ATXC60B	ATXC71B
Dimensioni	AxLxP	mm		288x785x250			297x1.010x288	
Peso		kg		9	9,5	13		
Colore				Bianco				
Portata d'aria	Raffr.	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,8/9/6,5/5,4	8,0/8,5	12,2/10/8,2/7,4	20,4/16/13,6/10,2	N.D.
	Risc.	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	N.D.				
Pressione sonora minima	Raffr.		dB(A)	20	21	29	30	35
	Risc.		dB(A)	N.D.				
Potenza sonora			dB(A)	54	55	57	60	N.D.
	Liquido		mm	6,4				N.D.
Attacchi tubazioni (ø)	Gas		mm	9,5			12,7	N.D.
	Liquido		poll	1/4	1/4	1/4	1/4	N.D.
	Gas		poll	3/8	3/8	3/8	1/2	N.D.
	Drenaggio		mm	18	18	18	16	N.D.

UNITÀ ESTERNA				ARXC25B	ARXC35B	ARXC50B	ARXC60B	ARXC71B
Dimensioni	AxPxL	mm		550x708x297	550x708x297	734x870x373		695x930x350
Peso		kg		24	26	39	39	N.D.
Ventilatore - Portata	Raffr.	Alta	m³/min	26,3	23,8	37,1	46,2	N.D.
	Risc.	Alta	m³/min	N.D.				
Potenza sonora			dB(A)	58	60	65	66	N.D.
Refrigerante	Tipo/GWP			R32/675				
Lunghezza massima tubazioni	u.e.-u.i.	m		20		30		
Dislivello massimo	u.i.-u.e.	m		15		20		
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°CBS		-10~46				
	Risc.	°CBU		-15 ~ 18				
Alimentazione	fase/Hz/V			1~/50/220-240				
Carica/TCO _{Eq}	Kg/TCO _{Eq}			0,55/0,37	0,75/0,50	1,0/675	1,10/0,743	N.D.

EER E COP Dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione

I dati qui proposti sono dati preliminari: verificare le prestazioni ufficiali di prodotto sul sito www.daikin.it