

Panoramica climatizzatori

New Evolution

ATXC-D

R32



A⁺⁺

RAFFRESCAMENTO

A⁺

RISCALDAMENTO

Equilibrio perfetto: qualità/prezzo

- › **Filtro antipolvere** rimuove le particelle di polvere in aria assicurando l'erogazione di aria pulita
- › Unità compatta, solo **770 mm di lunghezza**
- › Massima silenziosità, solo 21 dBA
- › Timer 24h
- › Esteso intervallo di funzionamento relativo alla temperatura esterna **(-15~46)°C**
- › **Wi-Fi opzionale:** BRP069B45

SOLO MONO SPLIT

New Evolution ATXC-D



A++
RAFFRESCAMENTO

A+
RISCALDAMENTO

R32

Efficienza



Funzione di risparmio energetico in standby
I consumi energetici si riducono di circa l'80% in modalità standby. Se non viene rilevata la presenza di persone per un periodo di tempo superiore ai 20 minuti, il sistema passa automaticamente in modalità di risparmio energetico.



Solo ventilazione
Il climatizzatore può essere utilizzato anche nella sola modalità di ventilazione, senza raffreddamento o riscaldamento.

Comandi



Timer 24 ore
Il timer può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, nelle 24 ore.



Telecomando a raggi infrarossi
Telecomando a raggi infrarossi con display LCD per avviare, arrestare e regolare a distanza il condizionatore.



App Onecta
Controlla la tua unità interna ovunque, via app.



Wi-Fi opzionale

Comfort



Modalità "sleep" confortevole
Questa modalità innovativa aumenta il comfort gestendo le fluttuazioni di temperatura durante la notte.



Modalità massima potenza
Se la temperatura del locale è troppo alta o bassa, è possibile raffreddarla o riscaldarla rapidamente selezionando la «Modalità Powerful». Una volta disattivata la modalità «Powerful», l'unità torna alla modalità preimpostata.

Portata aria



Oscillazione verticale automatica
È possibile selezionare l'oscillazione automatica verticale del deflettore di mandata, per ottimizzare il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.



Regolazione automatica velocità ventilatore
Seleziona automaticamente la velocità del ventilatore per raggiungere o mantenere la temperatura impostata.



Velocità ventilatore a gradini
Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.

Trattamento aria



Filtro antipolvere
Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria assicurando un'erogazione costante di aria pulita.

Controllo umidità



Programma di deumidificazione
Gestisce la riduzione di umidità nell'aria evitando un eccessivo raffreddamento.

Altre funzioni



Funzione di riavvio automatico
Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.



Autodiagnostica
Semplifica la manutenzione indicando malfunzionamenti del sistema o anomalie di funzionamento.

ATXC-D

Il pannello frontale piatto ed elegante si armonizza facilmente con qualsiasi tipo di arredamento ed è più facile da pulire
 Il Wifi (opzionale): consente il controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo tramite app, rete locale o Internet.
 Valori di efficienza stagionale fino alla classe A++ in raffrescamento
 La scelta di un prodotto a R-32 riduce l'impatto ambientale del 68% rispetto ai sistemi a R-410A e comporta una riduzione diretta dei consumi energetici grazie all'elevata efficienza energetica



ATXC-D



ARXC-D



Dati sull'efficienza			ATXC25D/ARXC25D	ATXC35D/ARXC35D	
Detrazione fiscale 65% o Superbonus			✓	✓	
Conto termico			✓	✓	
Detrazione 50%			✓	✓	
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	BTU/h	4400/ 8700 /10200	4400 /11900/13600	
	Min./Nom./Max.	kW	1,3 /2,56 /3,0	1,3 /3,5/4,0	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	BTU/h	4400 /9700/13600	4400 /13600/16400	
	Min./Nom./Max.	kW	1,30 /2,84/ 4,00	1,30 /4,00/4,80	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	0,30 /0,775 /1,15	0,32 /1,06/1,74	
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	0,28 /0,755 /1,35	0,28 /1,08 /1,57	
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica		A++		
	Capacità	Pdesign	kW	2,57	3,44
	SEER			6,84	6,87
	Consumo energetico annuale		kWh/a	131	175
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica		A+		
	Capacità	Pdesign	kW	2,23	2,24
	SCOP/A			4,45	4,28
	Consumo energetico annuale		kWh/a	701	733
Efficienza nominale	EER			3,30	
	COP			3,76	3,72
	Classe energetica	Raffrescamento/Riscaldamento		A/A	
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	16		

Unità interna			ATXC25D	ATXC35D
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	288 x 770 x 234	
Peso	Unità		9,00	9,50
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile	
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	5,4 /6,1 /8,1 /10,8	
		Silenziosa/Bassa/ Media/Alta		
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		57	58
Pressione sonora	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta		21 /26 /40	22 /26 /41
Sistemi di controllo	Telecomando infrarossi		ARC486A2	
	Telecomando con cavo		-	

Unità esterna			ARXC25D	ARXC35D	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	550 x 658 x 273		
Peso	Unità		24,0	26,0	
Potenza sonora	Raffrescamento		58	60	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Alta		45	46	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS	10 ~46
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU	-15 ~18
Refrigerante	Tipo		R-32		
	GWP		675,0		
Attacchi tubazioni	Carica		kg/TCO2Eq	0,550 /0,371	0,750 /0,506
	Liquido	DE		6,35	
	Gas	DE		9,52	
	Lunghezza	UE - UI	Max.	m	20
	tubazioni	Sistema	Senza carica	m	8
	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m	0,017 (per lunghezza tubazioni superiore a 7,5 m)
	Dislivello	int. - est.	Max.	m	15,0
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V		1~/50 /220-240
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A		16