

Unità a parete ATX-KV



Siesta



Modalità standby con risparmio di energia



Telecomando online tramite app



Applicazione Multi

Unità a parete Siesta per alti livelli di efficienza e comfort esteticamente discreta

- › Funzionamento ultrasilenzioso fino a soli 20 dBA
- › Telecomando online (opzionale): controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet e monitoraggio dei consumi energetici
- › Pannello frontale elegante e discreto, si armonizza perfettamente con la parete e gli arredi interni
- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A++ in raffreddamento e in riscaldamento

ATX-KV + ARX-K



Unità interna		ATX	20KV	25KV	35KV	
Rivestimento	Colore		Bianco			
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	286x770x225			
Livello potenza sonora	Raffrescamento	dBA	55		58	
	Riscaldamento	dBA	55		58	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20
	Riscaldamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	39/28/23	40/28/23	43/29/26
Sistemi di controllo	Telecomando infrarossi		ARC480A11			
	Telecomando con cavo		BRC944B2 / BRC073A1			

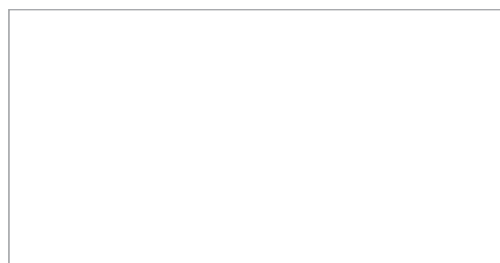
Dati sull'efficienza		ATX + ARX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,504/0,720	0,310/0,661/0,720	0,290/1,020/1,300
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,524/0,950	0,250/0,688/0,950	0,290/0,995/1,290
Efficienza stagionale (in conformità a EN14825)	Raffrescamento	Classe di efficienza energetica		A++		
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50
	SEER		6,62	6,46	6,42	
	Consumo energetico annuale	kWh	106	185	191	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica		A++		
Pdesign		kW	2,20	2,40	2,80	
SCOP/A			4,64	4,60	4,62	
Efficienza nominale	Consumo energetico annuale	kWh	664	730	849	
	EER		3,97	3,78	3,43	
	COP		4,77	4,36	4,02	
	Classe energetica Raffrescamento		A			
	Riscaldamento		A			

Valori EER/COP conformi allo standard Eurovent 2012, solo per l'uso fuori dall'UE | Efficienza nominale: raffrescamento a 35°/27° carico nominale, riscaldamento a 7°/20° carico nominale

Unità esterna		ARX	20K	25K	20K
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x658x275		
Livello potenza sonora	Raffrescamento	dBA	60		
	Riscaldamento	dBA	61		
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	46	
	Riscaldamento	Alta	dBA	47	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.-Max.	°CBS -10 ~46	
	Riscaldamento	T. esterna	Min.-Max.	°CBU -15 ~18	
Refrigerante	Tipo/Carica/GWP	kg/TCO ₂ eq	R-410A/0,74/1,5/2.087,5		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~/50/220-240		

Contiene gas fluorurati a effetto serra

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostenda (Editore responsabile)



ECPIT17-037

07/17



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità di trattamento aria (AHU), unità fan coil (FCU) e sistemi a flusso di refrigerante variabile (VRF). Verifica la validità del certificato online visitando il sito www.eurovent-certification.com o www.certiflash.com.

La presente brochure è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha redatto la presente brochure sulla base delle informazioni in suo possesso. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, precisione, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione della presente brochure. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.