

Unitate de perete

ATXP-L + ARXP-L



Siesta



Economie de energie
în modul așteptare



Controler online



Aplicații multimodel

Unitate de perete Siesta discretă care oferă
eficiență și confort de vârf

- › Funcționare silențioasă
- › Controler online (opțional)
- › Ideală pentru instalarea deasupra ușii
- › Gama Bluevolution: impact scăzut asupra mediului

- › Valori ale eficienței sezoniere de până la clasa A++ în răcire și încălzire
- › Unități de perete cu design modern cu economie de spațiu

ATXP-L + ARXP-L

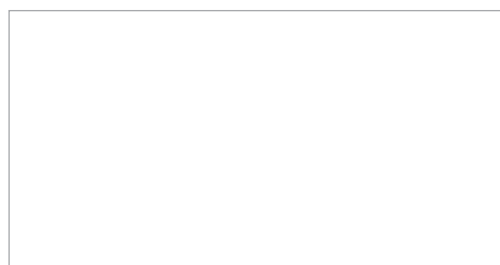


Date privind eficiența		ATXP + ARXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,66/0,72	0,29/1,01/1,30
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29
Răcire a spațiului	Clasă de eficiență energetică			A++		
	Capacitate	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50
	SEER			6,77	6,85	6,56
	Consum anual de energie		kWh/a	104	128	187
Încălzirea spațiului (climat temperat)	Clasă de eficiență energetică			A++		
	Capacitate	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80
	SCOP/A			4,64	4,60	4,62
	Consum anual de energie		kWh/a	663	730	847
Eficiență nominală	EER		3,98	3,79	3,45	
	COP		4,77	4,36	4,02	
	Directiva privind clasificarea energetică	Răcire/Încălzire		A/A		

Unitate interioară		ATXP	20L	25L	35L		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm				
Greutate	Unitate		kg				
Filtru de aer	Tip		Detașabil/lavabil				
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Funcționare silențioasă/Mică/Mediu/Mare	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
		Încălzire	Funcționare silențioasă/Mică/Mediu/Mare	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
Nivel de putere sonoră	Răcire			55	58		
	Încălzire			55	58		
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare silențioasă/Mică/Mare	dB(A)	20/25/39	20/26/40	20/27/43	
	Încălzire	Funcționare silențioasă/Mică/Mare	dB(A)	21/28/39	21/28/40	21/29/40	
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu		ARC480A11				
	Telecomandă cu fir		BRC944B2 / BRC073A1				
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	1~/50/220-240				

Unitate exterioară		ARXP	20L	25L	35L	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm			
Greutate	Unitate		kg			
Nivel de putere sonoră	Răcire			60	62	
	Încălzire			61	62	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare	dB(A)	46	48	
	Încălzire	Mare	dB(A)	47	48	
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	°CDB		
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB		
Agent frigorific	Tip		R-32			
	GWP		675,0			
	Cantitate		kg/TCO2Eq			
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm			
	Gaz	Dext	mm			
	Lungime conducte		UE - UI	Max.		m
	Încărcare suplimentară de agent frigorific			0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)		
	Diferență de nivel		UI - UE	Max.		m
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	1~/50/220-240			
Curent - 50 Hz	Curent maxim la siguranțe (MFA)	A	-			

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (editor responsabil)



ECPRO18-047

03/18



Daikin Europe N.V. participă la programul Performanță certificată Eurovent pentru echipamentele de răcire a lichidelor (LCP), pompele de căldură hidraulice, unitățile ventilconvectoroare (LVC) și sistemele cu curgere variabilă a agentului frigorific (CVA). Verificați valabilitatea continuă a certificatelor pe www.eurovent-certification.com

Prezenta publicație are doar scop informativ și nu constituie o obligație pentru Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a alcătuit conținutul acestei publicații cât mai adecvat posibil. Nu se oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, cu privire la completitudinea, acuratețea, gradul de încredere sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului broșurii sau a produselor și serviciilor prezentate aici. Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Daikin Europe N.V. respinge explicit orice răspundere legală pentru orice pierderi directe sau indirecte, în cel mai larg sens, ca rezultat al utilizării sau în legătură cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Întregul conținut cade sub incidența drepturilor de autor ale Daikin Europe N.V.