

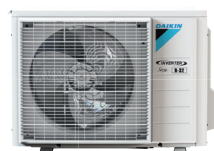
Väggmonterad enhet

Siesta väggmonterad enhet med hög verkningsgrad och komfort ner till -25 °C

- › Garanterad värmekapacitet vid låga omgivningstemperaturer, ner till -25 °C
- › Enhetens kompakta dimensioner gör den idealisk för renoveringsobjekt, särskilt vid installation ovanför dörrar
- › Årliga värden för verkningsgrad: komplett serie A++ i kyla och värme
- › Onecta app: styr din inomhusvärme via appen var du än är via ditt lokala nätverk eller Internet
- › Röststyrning via Amazon Alexa eller Google Assistant för styrning av huvudfunktioner som temperaturpunkt, driftläge, fläkthastighet etc
- › Utrymmesbesparande med tidsenlig väggmonterad design
- › Att välja för en R-32-produkt, minskar miljöpåverkan med 68 % i jämförelse med R-410A och leder direkt till lägre energiförbrukning tack vare dess höga energieffektivitet
- › 3D-luftflödet kombinerar vertikal och horisontell autoswing för att cirkulera en ström med varm eller kall luft ända ut i hörnen till och med i stora utrymmen



ATXTP-M



ARXTP-R



ARC480A53



BRP069B41



Effektivitetsdata		ATXTP + ARXTP		25M + 25R		35M + 35R	
Kylkapacitet	Min./Nom./Max.	kW		0,80/2,50/4,40		0,80/3,50/4,40	
Värmekapacitet	Min./Nom./Max.	kW		1,20/3,20/6,00		1,20/4,00/6,50	
Effektförbrukning	Kyla	Nom.	kW	0,57		0,93	
	Värme	Nom.	kW	0,65		0,91	
Rumskyla	Klass för energieffektivitet			A++			
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,50		3,50	
	SEER			6,98		7,05	
	Årlig energiförbrukning		kWh/a	125		174	
Rumsuppvärmning (genomsnittsklimat)	Klass för energieffektivitet			A++			
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,50		3,00	
	SCOP/A			4,88		4,76	
	Årlig energiförbrukning		kWh/a	717		882	
Rumsuppvärmning (kallt klimat)	Klass för energieffektivitet			A			
	Kapacitet	Pdesign	kW	3,65		4,38	
	Årlig energiförbrukning		kWh/a	1.960		2.414	
	SCOP/C			3,91		3,81	
Nominell effektivitet	EER			4,38		3,75	
	COP			4,90		4,39	
	Årlig energiförbrukning		kWh	285		467	
	Energimärkningsdirektivet	Kyla/Värme		A/A			

Inomhusenhet		ATXTP		25M		35M	
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	286x770x225			
Vikt	Enhet		kg	9,00			
Luftfilter	Typ			Löstagbar/tvättbar			
Fläkt	Kyla	Tyst drift/Låg/Medel/Hög	m³/min	3,9/5,5/8,3/11,5			
		Värme	Tyst drift/Låg/Medel/Hög	m³/min	4,5/5,6/8,7/11,5		
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBA	58			
		Värme		dBA	58		
Ljudtrycksnivå	Kyla	Tyst drift/Låg/Hög	dBA	21/26/43			
		Värme	Tyst drift/Låg/Hög	dBA	21/26/43		
Kontrollsystem		Trådlös fjärrkontroll		ARC480A53			

Utomhusenhet		ARXTP		25R		35R		
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	551x763x312				
Vikt	Enhet		kg	38				
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.	dBA	61,0				
		Värme	Nom.	dBA	61,0			
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dBA	48				
		Värme	Nom.	dBA	49			
Driftsområde	Kyla	Omgivning Min.~Max.	°CTT	-10~-46				
		Värme	Omgivning Min.~Max.	°CVT	-25~-18			
Köldmedium	Typ			R-32				
	GWP			675				
	Mängd		kg/TCO2Eq	1,1/0,75				
Röranslutningar	Vätska	Y.D.	mm	6,35				
		Gas	Y.D.	mm	9,50			
	Rörledningslängd	UE - IE	Max.	m	20			
	Extra köldmediemängd			kg/m	0,02 (för rördragnig över 10 m)			
	Nivåskillnad	IE - UE	Max.	m	15			
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V	1~/50 /220-240				

Nominella värmekapaciteter baseras på: inomhustemperatur: 20 °CTT, utomhustemperatur: 7 °CTT, 6 °CVT; ekvivalent köldmedierörledning: 5 m, nivåskillnad: 0 m. | Nominella kylkapaciteter baseras på: inomhustemperatur: 27 °CTT, 19 °CVT, utomhustemperatur: 35 °CTT, ekvivalent köldmedierörledning: 5 m, nivåskillnad: 0 m. | Se separata ritningar för driftsområde | Se separata ritningar för elektriska data | Kylning: inomhustemp. 27 °CTT/19,0 °CVT; utomhustemp. 35 °CTT, 24 °CVT, ekvivalent rörledningslängd: 5 m | Värme: inomhustemp. 20 °CTT; utomhustemp. 7 °CTT, 6 °CVT; ekvivalent köldmedierörledning: 5 m (horisontell) | Innehåller fluoriderade växthusgaser

*Ej garantiregistrerad produkt levereras med endast 3 års materialgaranti. **Onecta kräver ett lokalt nätverk