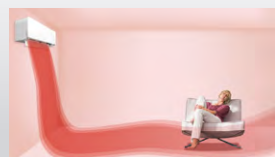


VEGGMONTERT NORDISK VARMEPUMPE

Med moderne design og miljø i fokus!

Denne pene varmepumpen er designet med fokus på en kombinasjon av form, funksjonalitet og miljø.

Varveksleren har stor kapasitet og er konstruert med en ekstra stor diameter på viftetrommelen, for å blåse effektive luftstrømmer for oppvarming av rom. Det er også tatt hensyn til miljøet ved at den er så effektiv at den har en **A++** rangering og at kjølemediet **R32** brukes. **R32** gir lavere drivhuseffekt enn andre kjølemedier, gir litt bedre varmefaktor, og er litt mer energieffektiv. Modellen har nordiske spesifikasjoner og er konstruert for å fungere meget godt ved lave utetemperaturer.



Stille drift og varme gulv

Med vår **nye og avanserte** luftstrømteknologi leverer varmepumpen effektive og varme luftstrømmer langs gulvet, samtidig som dette gir et meget lavt lydnivå.

10°C Borteknapp

Ved hjelp av en egen knapp for vedlikeholdsvarme kan romtemperaturen enkelt stilles inn til ikke å falle lavere enn 10°C. Dette sikrer at rommet ikke blir for kaldt.



MAKS AVGITT VARMEKAPASITET

		Romtemperatur					
		ASHG09KM		ASHG12KM		ASHG14KM	
Utetemperatur	20 °C	20 °C					
	°CT	TV	E	TV	E	TV	E
	-25	2,77	1,52	2,96	1,50	3,38	2,35
	-20	3,06	1,65	3,23	1,62	3,78	2,36
	-15	3,35	1,74	3,59	1,77	4,21	2,37
	-10	3,84	1,86	4,04	1,88	4,91	2,37
	-5	4,16	1,95	4,51	2,03	5,37	2,37
	0	4,46	1,98	4,82	2,13	5,54	2,37
	5	4,88	1,85	5,43	1,77	5,75	2,16
	7	5,20	1,79	5,70	1,80	6,0	2,10
10	5,33	1,67	5,99	1,77	6,11	2,05	
15	5,50	1,53	6,13	1,65	6,25	1,83	

*CT= Celcius tørrtemperatur TV=Total varmekapasitet E=Effektforbruk

Strukturelle forbedringer

Nye temperatursensorer er 100% nøyaktig ned til +50 °C. Ny bunnpanne, isolasjon og lydpendende matte rundt kompressor.



Utedel

Varmestav i bunnpanne

Større kompressorhus

Spesielt designet for nordiske forhold: Forbedring av spesifikasjoner gjør det mulig å bruke enheten ned til meget lave utetemperaturer. (-25 °C)

Trådløs kontroll gjennom smarttelefon (Tilbehør)

Med vår smarte Wifi-adapter kan du styre varmepumpen fra din telefon. Adapteren leveres som tilbehør og det anbefales at den installeres samtidig med montering av innedelen.



Wifi-adapter for trådløst LAN-grensesnitt.

Kommunikasjonssett: UTY-XCBX22
Eksternt tilkoblingssett: UTY-XWZX25
Wifi LAN-adapter: UTY-TFNXX21

			MODELL		
			ASHG09KMCB	ASHG12KMCB	ASHG14KMCB
			AOHG09KMCBN	AOHG12KMCBN	AOHG14KMCBN
INNEDEL:					
UTEDEL:					
EFFEKT	kjøl: varme:	kW	2,5 (1 - 3,2)	3,4 (1 - 4,8)	4,2 (1,10-4,8)
			3,2 (0,9 - 5,2)	4,0 (0,9 - 5,7)	5,4 (1,1 - 6)
MAKS VARME VED -5° / -15° / -25°		kW	4,16 / 3,35 / 2,77	4,51 / 3,59 / 2,96	5,37 / 4,21 / 3,38
LYDTRYKKNIVÅ	innedel: utedel:	db(A)	22/33/38/43	22/33/38/43	27/35/40/44
			43	47	47
LUFTMENGDE (Maks)	innedel: (AC/VP) utedel:	m³/h	330 - 750	330 - 750	380 - 770
			2020 - 1440	2020 - 1620	2020 - 1620
SPENNING/FASE/FREKVENNS		V / ~ / Hz	230 / 1 / 50		
DRIFTSTRØM (Maks)	kjøl: varme:	A	3,2 (6)	4,4 (7)	5,6 (9)
			3,7 (9,5)	4,7 (11)	7,1 (11,5)
EFFEKTFORBRUK		varme:	0,73 (0,18 - 1,8)	0,99 (0,18 - 1,8)	1,56 (0,17 - 1,85)
EFFEKTFAKTOR		EER / COP	3,97 / 4,38	3,68 / 4,04	3,49 / 3,46
EFFEKTFAKTOR SESONG		SEER / SCOP	6,5 / 4,1	6,9 / 4,1	7,1 / 4,1
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	innedel:	mm	268 x 840 x 203		
		kg	8,5		
	utedel:	mm	620 x 790 x 290		
		kg	35		
MENGDE KULDEMEDIE R-R32 (GWP 675)		g	850		
ANBEFALT SIKRING		A	16		
DRIFTSOMRÅDE UTEDEL		Kjøling	10 ~ 43		
		Varme	-25 ~ 24		
DIAMETER AV KJØLELEDNINGER (væske/gass)		"	1/4" - 3/8"		
RØRLENGDE Min - Maks (Høyde)		m	2 - 20		

* = Varmepumpedrift. Lyd-data er målt i et lydrom hos produsent. Målinger i andre miljøer kan derfor avvike fra dette. Leverandøren inntar ansvar for disse eksakte måleresultater, med mindre avviket er betydelig og målt i tilsvarende kliniske miljø.

Vi tar forbehold om trykkfeil og tekniske feil/avvik. Les mer om varmepumpe på general.no



FUJITSU GENERAL LIMITED

