

GENERAL

Aircondition & Varmepumper

VEGGMONTERT INVERTER VARMEPUMPE R-410A

NYHET
Den første Nordiske
varmepumpen noensinne!
.....
Testet og godkjent for
÷25°C

Energi		Klimaanlegg
Merke		FUJITSU GENERAL LTD
Utendørsenhet		
Innendørsenhet		
Lavt forbruk	A	A
	B	
	C	
	D	
	E	
	F	
	G	
Høyt forbruk		
Årlig energiforbruk, kWh ved kjøling		
Kjøleeffekt	kW	
Energieffektivitetskvotient		
Type		
Bare kjøling	←	
Kjøling+oppvarming	←	
Luftigjelt		
Varmegjelt		
Varmeeffekt	kW	
Energieffektivitetsklasse for oppvarmingsfunksjonen		
Årlig forbruk		
Lydnivå (Støy)		
Produktinformasjon		

LAVT
LYDNIVÅ
21 db(A)

COP
4,12

INVERTER



Endelig finnes det en varmepumpe tilpasset Nordiske behov. Dette er verdens første varmepumpe som er utviklet fra bunnen av spesielt for sin varmefunksjon. Pumpen følger Nordiske spesifikasjoner og er konstruert for å fungere meget godt ved lave utetemperaturer.

FUJITSU GENERAL LIMITED

VEGGMONTERT INVERTER VARMEPUMPE R-410A

Dette er verdens første varmepumpe som er spesialdesignet for å varme.

Selv om alle varmepumper* kan varme, er de primært laget for å kjøle. Vår Nordiske modell er derfor en liten sensasjon i seg selv.

* (Noen har små tilpassninger som f. eks. forbedret kretskort og bunnplatevarmer.)

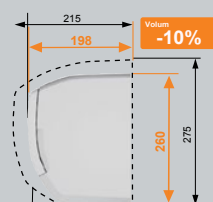
Lav omgivelsestemperatur

Modellen har en høyeffektiv kompressor og en ny sensor for overvåking av kjølevæskens temperatur. Dette gjør at den har en finjustert inverterkontroll, som igjen fører til at den korresponderer med lave utetemperaturer.

Kjøle	Varme
10 til 43°C	-25 til 24°C

Kompakt innedel

Kompakt størrelse i toppklasse oppnådd ved hjelp av det ypperste av teknologi som industrien har å tilby.

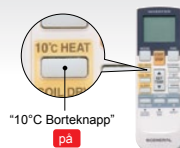


Enkelt og kompakt design som skapt for ethvert innemiljø.

Tradisjonell modell

10°C Borteknapp

Romtemperaturen kan enkelt stilles inn til ikke å falle lavere enn 10°C. Dette sikrer at rommet ikke blir for kaldt.



"10°C Borteknapp" på

Mulig tilleggsutstyr



Kablet fjernkontroll.

Maks avgitt varmekapasitet

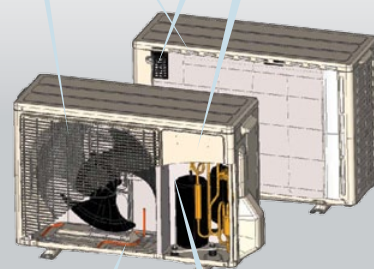
		Romtemperatur					
		ASHA09LEC			ASHA12LEC		
		20 °C			20 °C		
Utetemperatur	°C	TV	E	COP	TV	E	COP
	-25	2.74	1.11	2.46	2.92	1.14	2.56
	-20	3.05	1.34	2.27	3.19	1.34	2.38
	-15	3.31	1.56	2.12	3.56	1.54	2.31
	-10	3.57	1.78	2.00	4.02	1.73	2.32
	-5	3.84	1.77	2.16	4.43	1.80	2.46
	0	3.94	1.77	2.22	4.58	1.96	2.33
	5	4.42	1.77	2.49	5.37	1.75	3.06
	7	4.80	1.77	2.71	5.60	1.77	3.16
	10	5.12	1.77	2.89	5.88	1.78	3.30
15	5.42	1.77	3.06	6.11	1.79	3.41	

TV=Total varmekapasitet E=Effektforbruk
Ved luftmegde 12.5 m³/min.

Nordiske spesifikasjoner: Forbedring av spesifikasjoner gjør det mulig å bruke enheten ned til meget lave utetemperaturer. (±25 °C)

Strukturelle forbedringer

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



Varmekabel i bunnpanne

Nytt og større kompressorhus

				MODELL			
		INNEDEL:		ASHA09LEC		ASHA12LEC	
		UTEDEL:		AOHR09LECN		AOHR12LECN	
EFFEKT (Min - Maks)	kjøl: varme:	kW		2,50 (0,5 - 3,2)		3,40 (0,9 - 3,9)	
				3,20 (0,5 - 4,5)		4,00 (0,9 - 5,6)	
VARME VED -7°C		kW		3,84		4,43	
LYDNIVÅ	innedel:	db(A)		21/33/38/43		21/33/38/43	
			utedel:	47		48	
LUFTMENGDE	innedel:	m ³ /h		285-735		285-735	
			utedel:	1760		1700	
SPENNING/FASE/FREKVENNS		V / ~ /Hz		230/1/50		230/1/50	
DRIFTSTRØM (Maks)	kjøl: varme:	A		3,2 (6,0)		4,3 (6,5)	
				3,7 (9,0)		4,6 (9,5)	
EFFEKTFORBRUK (Min - Maks)	varme:	kW		0,75 (0,25 - 1,6)		0,97 (0,25 - 1,99)	
EFFEKTFAKTOR	COP	kW		4,27		4,12	
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	innedel:	mm		260x790x202		260x790x202	
		kg		7,5		7,5	
	utedel:	mm		540x790x290		540x790x290	
		kg		33		36	
RØRLENGDE Min - Maks		m		2 - 20		2 - 20	

Forhandlere se: www.general.no

Vi tar forbehold om trykkfeil og tekniske feil



ISO 9001 Certified number 09 109 89394
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

ISO 14001 Certified number 09 100 79269
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

FUJITSU GENERAL LIMITED

