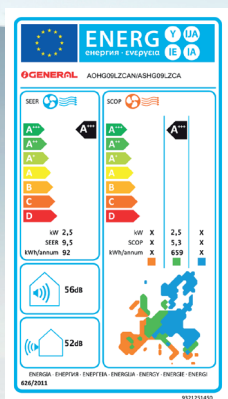


# GENERAL

## Aircondition & Varmepumper

### VEGGMONTERT NORDISK VARMEPUMPE

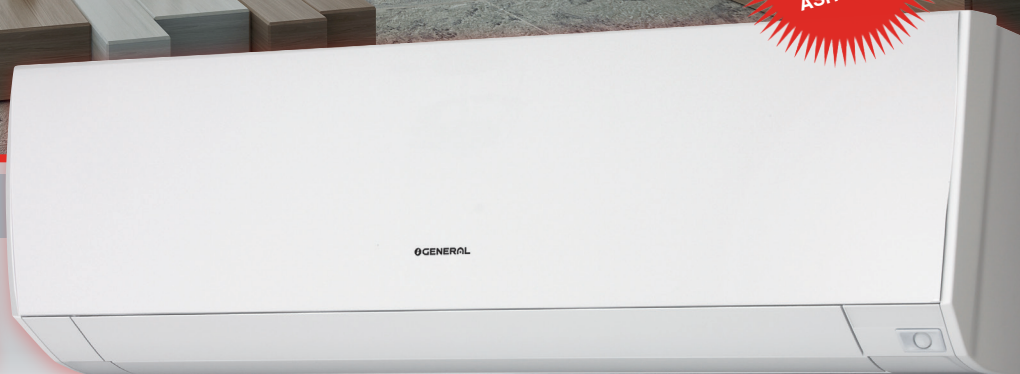
A+++



GENERAL  
Nordisk  
Testet for  
±25°C

6,2 kW  
v/ ±15°C  
ASHG14LZ

LZ  
SERIEN



Den nyeste varmepumpen i den nordiske serien til General er tilpasset spesielt for nordiske forhold og er laget spesielt sterk for å kunne varme opp norske hjem raskt og effektivt, selv når vinteren er ekstra kald. I tillegg har den oppnådd en topp A+++ rangering! Det er derfor vi kaller den Råtassen. Inkludert er fjernkontroll med ukesur og bevegelsessensor.

FUJITSU GENERAL LIMITED

# VEGGMONTERT NORDISK VARMEPUMPE

## Sterk og effektiv oppvarming selv når det er ekstra kaldt!

Denne råtassen er en av de sterkeste varmepumpene som er laget. Den har en bredde av gode kvaliteter som er spesielt bra for Norske vinterforhold.

Varveksleren har en kapasitet som er omtrent dobbel så stor som konvensjonelle modeller og den blåser også **13% mer** varm eller kald luft. Med disse sterke egenskapene er det mulig å varme opp eller kjøle ned rommet den er plassert i på meget kort tid. Dette betyr at man ikke rekker å fryse selv om en kald vinterdag plutselig skulle banke på døren.

Med General sin avanserte inverter-teknologi og sin nordiske konstruksjon, er det mulig for denne modellen å levere høy ytelse samtidig som den forbruker lite energi. Råtassen sparer faktisk så mye energi at den har oppnådd en **topp A+++ rangering!** Varmepumpen følger Nordiske spesifikasjoner og er konstruert for å fungere meget godt ved lave utetemperaturer.

## 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.



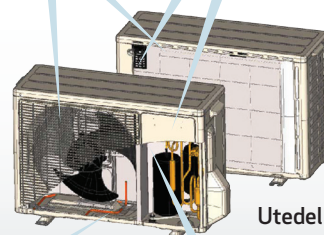
## MAKS AVGITT VARMEKAPASITET

		Romtemperatur					
		ASHG09LZ		ASHG12LZ		ASHG14LZ	
		20 °C		20 °C		20 °C	
Utetemperatur	°CT	TV	E	TV	E	TV	E
	-25	3.36	2.23	3.57	2.23	4.83	3.03
	-20	4.24	2.24	4.56	2.24	5.52	3.04
	-15	4.65	2.25	4.87	2.25	6.22	3.05
	-10	4.95	2.22	5.29	2.22	7.06	2.93
	-5	5.24	2.18	5.71	2.17	7.90	2.81
	0	5.38	2.14	5.87	2.15	8.51	2.69
	5	6.64	1.95	7.16	1.96	8.74	2.27
	7	7.20	1.93	7.40	1.94	8.90	2.19
	10	7.95	1.91	8.18	1.93	9.26	2.05
15	8.24	1.70	8.47	1.71	9.64	1.82	

\*CT= Celsius tørrtemperatur TV=Total varmekapasitet E=Effektforbruk

Strukturelle forbedringer

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



Utedel

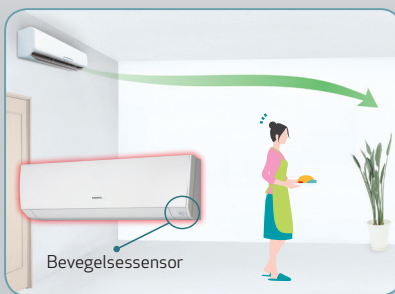
Varmestav i bunnpanne

Større kompressorhus

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

## Energibesparende bevegelsessensor

En sensor på varmepumpen registrerer bevegelser i rommet og gjør at den opererer med lavere intensitet når rommet er tomt. Idet pumpen igjen registrerer bevegelse skruer den seg tilbake til tidligere innstilling. Sensoren senker temperaturen 4°C etter 20 min (hvis aktiv).



Bevegelsessensor

			MODELL			
			ASHG09LZ	ASHG12LZ	ASHG14LZ	
INNEDEL:			AOHG09LZ	AOHG12LZ	AOHG14LZ	
UTEDEL:						
EFFEKT	kjøl: varme:	kW	2,5(0,9 - 4,65)	3,5(0,9 - 4,8)	4,2(0,9 - 6,4)	
			3,2(0,9 - 7,2)	4,0(0,9 - 7,4)	5,4(0,9 - 8,9)	
MAKS VARME VED -5° / -15° / -25°		kW	5,24 / 4,65 / 3,36	5,71 / 4,87 / 3,57	7,90 / 6,22 / 4,83	
LYDNIVÅ	inndel: utedel:	db(A)	23/31/35/41	23/31/35/41	27/33/39/44	
			47	47	49	
LUFTMENGDE (maks)	inndel: utedel:	m³/h	380 - 830	380 - 830	500 - 900	
			1350	1680	2050	
SPENNING/FASE/FREKVENS		V / ~ / Hz	230 / 1 / 50			
DRIFTSTRØM (Maks)	kjøl: varme:	A	2,7	4,0	4,8	
			2,9(11,9)	3,9(11,9)	5,3(14,9)	
EFFEKTFORBRUK		varme:	kW	0,55(1,93)	0,76(1,94)	1,17(2,19)
EFFEKTFAKTOR		COP	kW	5,77	5,26	4,62
EFFEKTFAKTOR SESONG		SEER / SCOP	kW	9,51 / 5,31	8,60 / 4,93	7,92 / 4,44
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	inndel:	mm	295 x 940 x 270			
		kg	14	14	14	
	utedel:	mm	620 x 790 x 290			
		kg	39	39	40	
MENGDE KULDEMEDIE R-410a GWP 2088		g	1300	1300	1400	
ANBEFALT SIKRING		A	16c	16c	16c	
DRIFTSOMRÅDE UTEDEL		Kjøling	-10~46			
		Varme	-25~24			
DIAMETER AV KJØLELEDNINGER (væske/gass)		"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	
RØRLENGDE Min - Maks (Høyde)		m	2 - 20 / 15	2 - 20 / 15	2 - 20 / 15	

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

Vi tar forbehold om trykkfeil og tekniske feil/avvik.



ISO 9001 Certified number:09 100 89394 Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

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

ISO 9001 Certified number:104692 Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

FUJITSU GENERAL LIMITED

