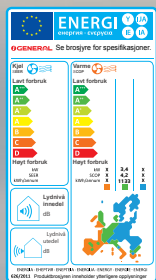


GENERAL VARMEPUMPER



NORDENS RÅESTE VARMEPUMPER!



FUJITSU GENERAL LIMITED

UTYKLET, TESTET OG IMPORTERT AV
✓ Pingvin Klima AS

Den nordiske serien er utv godkjent spesielt for norc

General varmepumper satser på miljøet

General varmepumper satser på utvikling av teknologi som både forbedrer innekli-
maet i norske boliger, og gjør våre produkter mest mulig miljøvennlige. Kuldemediet
R32 er meget miljøvennlig med tanke på redusert utslipp av klimagasser, sammenlig-
net med tidligere kjølemedier. R32 har omtrent en fjerdedel så stor innvirkning på den
globale oppvarmingen som R410A.

Kuldemedie
R32

Vi kan nå presentere 2 nye knallgode varmepumper i vår nordiske varmepumpeserie:

Råtassen 3.0

- Uke-ur med temperaturstyring
- Yter 6,2 kW v/ ±15 °C ute
- Bevegelsessensor

Kuldemedie
R32

KH
SERIEN



ASHG14KHCA

		Romtemperatur					
		ASHG09KHCA		ASHG12KHCA		ASHG14KHCA	
		20 °C		20 °C		20 °C	
Ute temperatur	°CT	TV	E	TV	E	TV	E
	-25	3,15	1,65	3,24	1,68	3,59	1,73
	-20	3,38	1,80	3,48	1,83	3,86	1,88
	-15	4,09	1,97	4,20	2,00	4,65	2,06
	-10	5,10	2,02	5,24	2,05	5,81	2,11
	-5	5,70	2,04	5,86	2,07	6,49	2,13
	0	6,09	2,08	6,26	2,11	6,93	2,17
	5	6,86	2,17	7,05	2,20	7,81	2,27
	7	7,20	2,21	7,40	2,24	8,20	2,31
	10	7,57	2,07	7,78	2,10	8,62	2,16
	15	7,74	1,87	7,96	1,90	8,82	1,96

Vinterkongen 3.0

- Tredje generasjon Vinterkongen
- Yter 4,21 kW v/ ±15 °C ute
- Nytt og mer miljøvennlig kjølemedie, R32

Kuldemedie
R32

KM
SERIEN



ASHG14KMCB

		Romtemperatur					
		ASHG09KMCB		ASHG12KMCB		ASHG14KMCB	
		20 °C		20 °C		20 °C	
Ute temperatur	°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. Ved luftmengde 12.5 m3/min.

viklet, testet og diske værforhold!



Råtassen 2.0

- Uke-ur med temperaturstyring
- Yter 6,2 kW v/ ÷15 °C ute
- Bevegelsessensor



ASHG14LZCA

Vinterkongen 2.0

- Andre generasjon Vinterkongen
- Yter 4,33 kW v/ ÷15 °C ute
- Innedel med stilrent design



ASHG14LMCB

Designmodellen

- Uke-ur med temperaturstyring
- Yter 5,4 kW v/ ÷15 °C ute
- Bevegelsessensor



ASHG14LTCB

Gulvmodellen

- Fordeler varmen jevnt i rommet
- Yter 5,2 kW v/ ÷15 °C ute
- Rent design og enkelt vedlikehold



AGHG14LVCB

		Romtemperatur					
		ASHG09LZCA		ASHG12LZCA		ASHG14LZCA	
		20 °C		20 °C		20 °C	
Ute temperatur	°C	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

		Romtemperatur					
		ASHG09LMCB		ASHG12LMCB		ASHG14LMCB	
		20 °C		20 °C		20 °C	
Ute temperatur	°C	TV	E	TV	E	TV	E
	-25	2.77	1.52	2.96	1.50	3.48	2.35
	-20	3.06	1.65	3.23	1.62	3.89	2.36
	-15	3.35	1.74	3.59	1.77	4.33	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	6.00	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

		Romtemperatur					
		ASHG09LTCB		ASHG12LTCB		ASHG14LTCB	
		20 °C		20 °C		20 °C	
Ute temperatur	°C	TV	E	TV	E	TV	E
	-25	2.92	1.36	3.50	2.23	4.50	2.33
	-20	3.19	1.44	3.90	2.25	4.90	2.35
	-15	3.56	1.52	4.40	2.25	5.40	2.38
	-10	3.84	1.61	4.46	2.17	5.78	2.42
	-5	4.04	1.66	4.54	2.10	6.02	2.53
	0	4.16	1.65	4.66	2.03	6.08	2.73
	5	4.92	1.56	5.78	1.94	6.64	2.42
	7	5.40	1.61	6.50	2.00	7.00	2.26
	10	5.97	1.57	7.18	2.02	7.74	2.02
	15	6.18	1.47	7.44	2.03	8.02	2.03

		Romtemperatur					
		AGHG09LVCB		AGHG12LVCB		AGHG14LVCB	
		20 °C		20 °C		20 °C	
Ute temperatur	°C	TV	E	TV	E	TV	E
	-25	2.50	1.90	3.00	1.90	4.20	2.75
	-20	3.00	2.00	3.50	2.00	4.70	2.85
	-15	3.50	2.10	4.00	2.10	5.20	2.95
	-10	3.81	2.13	4.31	2.13	5.51	2.87
	-5	4.04	2.06	4.52	2.06	5.74	2.66
	0	4.16	1.82	4.58	1.82	5.86	2.26
	5	4.98	1.76	5.26	1.76	6.02	2.01
	7	5.50	1.78	5.70	1.78	6.10	1.95
	10	6.08	1.79	6.30	1.79	6.74	2.02
	15	6.30	1.80	6.53	1.80	6.99	2.03

Godt og varmt inne – selv under ekstremt kalde norske vintre!



For 10 år siden fantes knapt varmepumper utviklet for skikkelig kalde vintre. General sin hovedimportør i Norge var med på å utvikle og teste varmepumper optimalisert for det nordiske klimaet, og slik ble den nordiske varmepumpeserien til.

Når det blir kaldt så er General sin nordiske serie overlegen med tanke på varmekapasitet! Designet spesielt for å håndtere norske vintre, sikrer disse varmepumpene **god husvarme selv ved temperaturer ned mot minus 25 grader**. Til sammenligning vil en standard varmepumpe kun drive effektivt ned mot minus 15!

En nordisk varmepumpe består av kulderesistente komponenter og forbedringer for å tåle ekstra lave temperaturer*:

- Ledninger og elektronikk er designet for å tåle frost.
- Kompressorhuset er større for å gi rom rundt komponentene, og har vannavvisende isolasjon.
- Et smalt gitter på baksiden forhindrer dannelse av is.
- En innebygd varmestav i bunnpannen forhindrer frost.
- En kraftig kompressor og et intelligent kretskort sørger for optimal drift ved hard kulde.
- Temperatursensorer er 100% nøyaktige helt ned til minus 50 grader!
- Støydempende tiltak for drift under ekstrem kulde, og er derfor mer stillegående sammenlignet med standardmodeller.

Større coil = mer varme!

Varmluften som sendes inn hentes via coilen på utedelen. Nordisk modell har større coil enn tilsvarende standard varmepumper og produserer derfor mer varme.

Se etter **N for nordisk** i **modellbetegnelsen** på utedelen. Da vet du at du har en nordisk varmepumpe fra General til ditt hus!



Trådløs fjernkontroll

Den slanke og "smarte" fjernkontrollen har en oversiktlig LCD-skjerm, og hurtigknapper med de viktigste funksjonene for ditt hjem.

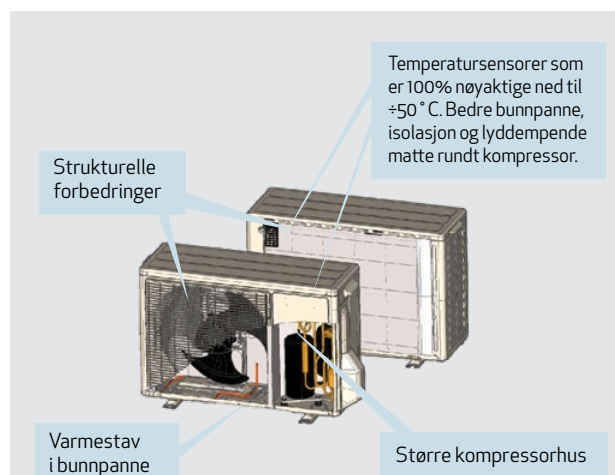
Kablet fjernkontroll

Det er også mulig å bruke en fastmontert kablet fjernkontroll.



Stillegående utedel

Utedelen har funksjonen Low noise som senker støynivået til et minimum.



Forbedringer på utedelen gir store fordeler:

- avgir godt med varme selv ved meget lave utetemperaturer (÷25 °C).
- senker støynivået til et minimum.
- gir optimal energibesparelse ved å justere kompressorens effekt etter behov.

1. Kablet fjernkontroll m/LCD display (UTY-RVNGM)

2. Kablet fjernkontroll (UTY-RNNGM)

Eksternt tilkoblingssett (UTY-XWZXZ5)

* Møter CSA (Canada Standard Association) sine standarder, dvs. at delene tåler ekstrem kulde.

Kraftig og mer miljøvennlig oppvarming

Kraftig varmekapasitet selv ved lave utetemperaturer. Denne råtassen er sannsynligvis den sterkeste varmepumpen som er laget. Varmeveksleren har omtrent dobbelt så stor kapasitet som konvensjonelle modeller, og blåser 13% mer varm eller kald luft. I tillegg lager Råtassen varmepumpe lite støy.

Høy energisparing

Toppmodell Råtassen varmepumpe (ASHG09KHCA) yter veldig mye og forbruker lite – modellen sparer faktisk så mye energi at den har oppnådd en topp A+++ rangering!

Råtassen 3.0 lager akkurat den komfort og varme du ønsker, selv i boliger med dårlig isolasjon, eller på ekstra kalde vinterdager. Det som også kommer som et pluss med en slik kraftig varmepumpe er at oppvarmingen tar kort tid, og at temperaturen holder seg jevnere i større rom, sammenlignet med svakere modeller.

SEER
9.36 SCOP
5.21



Fjernkontroll fra smarttelefon

(mulig tillegg)

Råtassen kan styres trådløst fra hvor som helst via app, og installasjon er enkelt.



Fordeler med Råtassen 3.0

- Uke-ur med temperaturstyring, 4 programmer pr. dag, totalt 28 programmer pr. uke
- Kraftig varmefunksjon (stor varmeveksler)
- Automatisk oppstart ved strømavbrudd
- "Power"-knapp for ekstra varmefunksjon
- Støv- og antibakteriefilter
- Avfuktningsfunksjon
- Kan også brukes som airconditioner



Høy kapasitet med R32, det nye og mest miljøvennlige kuldemediet på markedet!

Denne pene nordiske varmepumpen er konstruert med en høyeffektiv varmeveksler som leverer ekstra godt med varme. Modellen er så energieffektiv at den har oppnådd en A++ rangering. Denne teknologien gjør det også mulig med et lavt lydnivå på kun 22dB*. I tillegg benytter modellen kuldemediet R32 som er det nye og mest miljøvennlige mediet på markedet.

Vinterkongen varmer bra helt ned til -25°C Samtidig har modellen et spesielt avrimingsprogram med fire forskjellige avrimingsinnstillinger som ytterligere forbedrer energieffektiviteten. Vinterkongen er pålitelig og energieffektiv – en trygg investering som både reduserer energiforbruket og forbedrer komforten for alle i boligen.

Vedlikeholdsvarme med kun ett tastetrykk

Romtemperaturen kan settes til +10 °C vedlikeholdsvarme med et enkelt trykk på fjernkontrollen.



Fordeler med Vinterkongen 3.0

- Kraftig varmefunksjon (stor varmeveksler)
- Automatisk oppstart ved strømavbrudd
- "Power"-knapp for ekstra varmefunksjon
- Støv- og antibakteriefilter
- Avfuktningsfunksjon
- Kan også brukes som airconditioner
- Kuldemediet R32

*ASHG09KMCB/ASHG12KMCB





Rask og effektiv oppvarming



Råtassen 2.0 er tilpasset spesielt for nordiske forhold, designet for å kunne varme opp nordiske hjem raskt og effektivt, selv når vinteren er ekstra kald.

Råtassen 2.0 har en rekke gode kvaliteter, spesielt egnet for norske vinterforhold. Varmeveksleren har omtrent dobbelt så stor kapasitet som sine samtidige modeller – blåser 13% mer varm eller kald luft - sterke egenskaper som gjør det mulig å varme opp eller kjøle ned rommet den er plassert i på meget kort tid.

Med General sin avanserte inverter-teknologi og komponenter designet for høy kapasitet, er det mulig for denne modellen å yte mye, samtidig som den forbruker lite energi. Pumpen følger nordiske spesifikasjoner og er konstruert for å fungere meget godt ved lave utetemperaturer.



Fordeler med Råtassen 2.0

- Uke-ur: 4 programmer pr. dag – totalt 28 pr. uke
- Kraftig varmefunksjon (stor varmeveksler)
- Automatisk oppstart ved strømavbrudd
- "Power"-knapp for ekstra varmefunksjon
- Støv- og antibakteriefilter
- Avfuktningsfunksjon
- Kan også brukes som airconditioner

Vinterkongen 2.0

Den originale nordiske varmepumpen sin første oppfølger!



Vinterkongen 2.0 er originalens første oppgradering. Forbedringer fra den forrige utgaven inkluderer: Ny innedel med sterkere kapasitet, og et renere og mer kompakt design. Vinterkongen 2.0 er derfor både mer estetisk og sterkere enn sin forgjenger.

Den originale Vinterkongen var trolig den første varmepumpen i verden utviklet med utgangspunkt i oppvarming, og ikke kjøling. Oppfølgermodellen tar arven alvorlig – bygget fra bunnen av etter nordiske spesifikasjoner – med meget god varmefunksjon, selv ved ekstreme vintertemperaturer.

Med forbedret varmeveksler og vifte tar det kort tid å varme opp boligen din, selv på norske vinterdager. Filtreringssystemet i varmepumpen forbedrer luftkvaliteten – bra for blant annet astmatikere. Dette er en kraftig varmepumpe i et enkelt og stilrent design.



A++

Fordeler med Vinterkongen 2.0

- Kraftig varmefunksjon (stor varmeveksler)
- Automatisk oppstart ved strømavbrudd
- "Power"-knapp for ekstra varmefunksjon
- Støv- og antibakteriefilter
- Avfuktningsfunksjon
- Kan også brukes som airconditioner

Designmodellen

Prisvinnende design og mye varme



Ingen andre varmepumper på markedet har vunnet flere utmerkelser for sitt design. Nordisk Designmodell er en kraftig og pen varmepumpe med moderne egenskaper, som bevegelsessensor og økonomifunksjon.

Vinner av 3 designpriser!



IF Design Award er en av de mest prestisjetunge designpriser i verden, og gis kun til industrielle produkter av eksepsjonelt design.



The Good Design Award er sponset av Japan Institute of Design Promotion.



Red dot design award er en internasjonal designkonkurranse rettet mot alle som ønsker å differensiere sin virksomhet gjennom design.



Fordeler med Designmodellen

- Uke-ur: 4 programmer pr. dag – totalt 28 pr. uke
- Støv- og antibakteriefilter
- Automatisk oppstart ved strømavbrudd
- "Power"-knapp for ekstra varmefunksjon
- Bevegelsessensor begrenser strømforbruket
- 8 trinns vifte på innedelen (4 justerbare trinn)
- Kan også brukes som airconditioner

Gulvmodellen

Varmt langs gulvet og renere luft

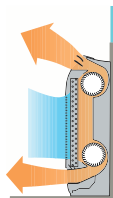
Den nordiske gulvmodellen til General har ekstra høy varmekapasitet langs gulvet, og et støv- og antibakteriefilter som gir renere luft. Gulvmodellen er derfor spesielt attraktiv for barnefamilier, og de som er plaget med kalde gulv.

Gulvmodellen er **svært effektiv** og kan varme opp et rom på meget kort tid. Den har et slankt og enkelt design som gjør den ideell for montering inntil vegg eller under vinduer. Det unike med denne modellen er at den kan gi en direkte luftstrøm **langs gulvet** om ønskelig. Gulvmodellen har også et deodiseringsfilter som bryter ned vond lukt og fjerner bakterier. Modellen kan også delvis bygges inn i veggen.



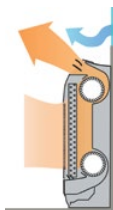
Jevn varme:

Den lekke gulvmodellen er designet for å gi en bred og effektiv luftstrøm som fordeler varmen jevnt i rommet.



Fleksibel:

Hvis man ønsker å forhindre trekk fra vindu eller kun vil varme opp øvre del av rommet, kan man lett justere det øverste spjeldet på pumpen.





A++


Fordeler med Gulvmodellen


- Jevn varmefordeling i rommet
- Støv- og antibakteriefilter
- Automatisk oppstart ved strømavbrudd
- Kan også brukes som airconditioner



 RÅTASSEN			MODELL 2.0			MODELL 3.0				
INNEDEL UTEDEL			ASHG09LZCA	ASHG12LZCA	ASHG14LZCA	ASHG09KHCA	ASHG12KHCA	ASHG14KHCA		
			AOHG09LZCAN	AOHG12LZCAN	AOHG14LZCAN	AOHG09KHCAN	AOHG12KHCAN	AOHG14KHCAN		
ENERGIKLASSE	kjøl / varme		A+++ / A+++	A+++ / A++	A++ / A+	A+++ / A+++	A+++ / A++	A++ / A+		
EFFEKT	kjøøl	kW	2,5 (0,9 - 4,65)	3,5 (0,9 - 4,8)	4,2 (0,9 - 6,4)	2,5 (0,9 - 4,65)	3,5 (0,9 - 4,8)	4,2 (0,9 - 6,4)		
	varme		3,2 (0,9 - 7,2)	4,0 (0,9 - 7,4)	5,4 (0,9 - 8,9)	3,2 (0,9 - 7,2)	4,0 (0,9 - 7,4)	5,4 (0,9 - 8,9)		
VARME VED -5°C / -15°C / -25°C			kW	5,24 / 4,65 / 3,36	5,71 / 4,87 / 3,57	7,90 / 6,22 / 4,83	5,24 / 4,65 / 3,36	5,71 / 4,87 / 3,57	7,90 / 6,22 / 4,83	
LYDNIVÅ	innedel	db(A)*	23/31/35/41	23/31/35/41	27/33/39/44	23/31/35/41	23/31/35/41	27/33/39/44		
	utedel		47	47	49	47	47	49		
LUFTMENGDE	innedel	m³/h	380 - 830	380 - 830	500 - 900	380 - 830	380 - 830	500 - 900		
	utedel		1840	1840	1840	1840	1840	1840		
SPENNING/FASE/FREKVENNS			V / ~ / Hz	230 / 1 / 50		230 / 1 / 50				
DRIFTSTRØM	kjøøl	A	2,7	4,0	4,8	2,7	4,0	4,8		
	varme		2,9 (11,9)	3,9 (11,9)	5,3 (14,9)	2,9 (11,9)	3,9 (11,9)	5,3 (14,9)		
EFFEKTFAKTOR			COP	5,77	5,26	4,62	5,77	5,26	4,62	
EFFEKTFAKTOR SESONG			SEER / SCOP	kW	9,51 / 5,31	8,60 / 4,93	7,92 / 4,44	9,51 / 5,31	8,60 / 4,93	7,92 / 4,44
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	innedel	mm	295 x 940 x 270			295 x 940 x 270				
		kg	14	14	14	14	14	14		
	utedel	mm	620 x 790 x 290			620 x 790 x 290				
		kg	39	39	40	39	39	40		
MENGD KULDEMEDIE			g	1300	1300	1400	1300	1300	1400	
RØRLENGDE Min - Maks			m	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15	

 VINTERKONGEN		INNEDEL UTEDEL	MODELL 2.0			MODELL 3.0			
			ASHG09LMCB	ASHG12LMCB	ASHG14LMCB	ASHG09KMCB	ASHG12KMCB	ASHG14KMCB	
			AOHG09LMCBN	AOHG12LMCBN	AOHG14LMCBN	AOHG09KMCBN	AOHG12KMCBN	AOHG14KMCBN	
ENERGIKLASSE	kjøl / varme		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
EFFEKT	kjøl	kW	2,5 (0,5 - 3,2)	3,4 (0,9 - 4,15)	4,2 (1,1 - 4,8)	2,5 (1 - 3,2)	3,4 (1 - 4,8)	4,2 (1,10 - 4,8)	
	varme		3,2 (0,5 - 5,2)	4 (0,9 - 5,7)	5,4 (1,1 - 6,0)	3,2 (0,9 - 5,2)	4,0 (0,9 - 5,7)	5,4 (1,1 - 6)	
VARME VED -5°C / -15°C / -25°C		kW	4,16 / 3,35 / 2,77	4,51 / 3,59 / 2,96	5,37 / 4,33 / 3,48	4,16 / 3,35 / 2,77	4,51 / 3,59 / 2,96	5,37 / 4,21 / 3,38	
P design	kjøl 35°C	kW	2,5	3,4	4,2	2,5	3,4	4,2	
	varme -10°C		3,0	3,6	4,5	3,0	3,6	4,5	
LYDNIVÅ	innedel	db(A)*	22/33/38/43	22/33/38/43	27/35/40/44	22/33/38/43	22/33/38/43	27/35/40/44	
	utedel		47	48	49	43	47	47	
LUFTMENGDE	innedel	m³/h	750	750	770	330 - 750	330 - 750	380 - 770	
	utedel		1760	1700	2000	1440	1620	1620	
SPENNING/FASE/FREKVENNS		V / - / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
DRIFTSTRØM (Maks)	kjøl	A	3,2 (6)	4,4 (7)	5,6 (9)	3,2 (6)	4,4 (7)	5,6 (9)	
	varme		3,7 (9,5)	4,7 (11)	7,1 (11,5)	3,7 (9,5)	4,7 (11)	7,1 (11,5)	
EFFEKTFORBRUK (Min - Maks)		varme	kW	0,73 (0,25/2,21)	0,99 (0,25/2,55)	1,605 (0,25/2,66)	0,73 (0,18 - 1,8)	0,99 (0,18 - 1,8)	1,56 (0,17 - 1,85)
EFFEKTFAKTOR		COP	kW	4,38	4,04	3,46	3,97 / 4,38	3,68 / 4,04	3,49 / 3,46
EFFEKTFAKTOR SESONG		SEER / SCOP	kW	3,97 / 4,10	3,68 / 4,10	3,49 / 4,0	6,5 / 4,1	6,9 / 4,1	7,1 / 4,1
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	innedel	mm	268x840x203	268x840x203	268x840x203	268x840x203	268x840x203	268x840x203	
		kg	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
	utedel	mm	540x790x290	540x790x290	620x790x290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	
		kg	36	39	40	35	35	35	
RØRLENGDE Min - Maks		m	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 20	

<div> Designmodellen</div>			INNEDEL	MODELL		
			UTEDEL	ASHG09LTCB	ASHG12LTCB	ASHG14LTCB
				AOHG09LTCN	AOHG12LTCN	AOHG14LTCN
ENERGIKLASSE		kjøl / varme		A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+
EFFEKT	kjøl	kW		2,5 (0,9 - 3,5)	3,5 (1,1 - 4)	4,2 (0,9 - 5,4)
	varme			3,2 (0,9 - 5,4)	4 (0,9 - 6,5)	5,4 (0,9 - 7)
VARME VED -5°C / -15°C / -25°C			kW	4,04 / 3,5 / 2,9	4,54 / 4,4 / 3,5	6,02 / 5,4 / 4,5
LYDNIVÅ	innedel	db(A)*		21/32/37/42	21/32/38/43	27/34/40/45
	utedel			49	49	50
LUFTMENGDE	innedel	m³/h		330-800	330-850	430-950
	utedel			1700	2050	2050
SPENNING/FASE/FREKVENNS			V / ~ / Hz	230/1/50		
DRIFTSTRØM	kjøl	A		2,6 (6,5)	4 (9)	5,1 (9,5)
	varme			3,3 (9)	4,3 (11,5)	6,1 (14,5)
EFFEKTFAKTOR		COP	kW	4,85	4,4	3,91
EFFEKTFAKTOR SESONG		SEER / SCOP	kW	8,5 / 4,6	8,5 / 4,6	7,4 / 4
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	innedel	mm	282 x 870x 185			
		kg	10	10	10	
	utedel	mm	540 x 790 290	620 x 790 x 290		
		kg	36	40	40	
MENGD KULDEMEDIE			g	1050	1200	1250
RØRLENGDE Min - Maks			m	2 - 20	2 - 20	2 - 20

<div> Gulvmodellen</div>			INNEDEL	MODELL		
			UTEDEL	AGHG09LVCB	AGHG12LVCB	AGHG14LVCB
				AOHG09LVCN	AOHG12LVCN	AOHG14LVCN
ENERGIKLASSE		kjøl / varme		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
EFFEKT	kjøl	kW		2,6 (0,9-3,8)	3,5 (0,9-4,2)	4,2 (0,9-5,2)
	varme			3,5 (0,9-5,5)	4,5 (0,9-5,7)	5,2 (0,9-6,1)
VARME VED -5°C / -15°C / -25°C			kW	4.04 / 3,5 / 2,5	4,52 / 4 / 3	5,74 / 5,2 / 4,2
LYDNIVÅ	innedel	db(A)*		22/29/35/40	22/29/35/40	22/29/37/43
	utedel			47 - 49	48 - 50	52 - 51
LUFTMENGDE	innedel	m³/h		270 - 570	270 - 570	270 - 650
	utedel			2000 - 2050	2000 - 2050	2000 - 2355
SPENNING/FASE/FREKVENNS		V / ~ /Hz		230 /1/50	230/1/50	230/1/50
DRIFTSTRØM (Maks)	kjøl	A		2,7 (9)	4,4 (9)	5,2 (9,5)
	varme			3,9 (11,5)	5,6 (11,5)	6,5 (14,5)
EFFEKTFORBRUK		varme		0,79 (0,20-2,62)	1,19 (0,20-2,62)	1,44 (0,18 - 3,30)
EFFEKTFAKTOR		COP		4,43	3,78	3,61
EFFEKTFAKTOR SESONG		SEER / SCOP	kW	7 / 4,2	6,9 / 4,1	6,8 / 4
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	innedel	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	
		kg	14	14	14	
	utedel	mm	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	
		kg	40	40	40	
RØRLENGDE Min - Maks		m	2 - 20	2 - 20	2 - 20	

General sine Nordiske varmepumper er i absolutt toppklasse på varmeeffekt!



General sine nordiske varmepumper er konstruert for å håndtere det nordiske klimaet. Disse varmepumpene er i den absolutte toppklassen når det gjelder varmeeffekt.

Utedelen har ekstra forbedringer som innebygget varmestav og kulderesistente komponenter*. En varmestav forhindrer utedelen fra å fryse når vintersesongen er på sitt kaldeste. Varmepumpen er satt sammen av ytterst kulderesistente komponenter som er desig-

net for å forhindre frost. Dette for å sørge for komfortabel varme selv når temperaturen faller til -25°C.



De kraftigste modellene i den nordiske serien er også veldig stille, samtidig som de gir en stabilt høy temperatur. I tillegg kommer de med doble vifter, stor og forbedret varmeveksler med høy yteevne, og Fujitsu General Limited's merkevarebeskyttede PAM inverteringskontroll. Dette sørger for høy varmekapasitet selv ved lave utetemperaturer, og ekstra effektiv spredning av varmen i boligen.



* CSA = Canada Standard Association:
Anvender deler som tåler -30°C, som standard

Velg den modellen som passer best for deg og din bolig!

	Sensor	Økomodus	Supervarme	Superpreder	Supersterk	10°C Borteknapp	Stille drift	Auto-veksling	Dobbel	Autospijld	Auto-juster	Auto-omstart	Søvnprogram	Program	Ukes-timer	Ukes-timer + Tilbakestilling	Filtervarsel	Ionefilter	Luftrenser	Vaskbart
KH modell	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
KM modell		●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		○	●	●	●	●
LZ modell	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
LT modell	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	
LM modell		●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		○	●	●	●	●
LV modell		●				●		●		●	●	●	●	●		○	●	●	●	●

○ Mulig tillegg

Kjøp hverken mer eller mindre enn det du faktisk trenger

Riktig modell og type til riktig jobb er viktig for at du ikke kjøper katta i sekken. Husk at alder på hus, isolering, type vindu, beliggenhet og mer til spiller inn på å definere hva som passer best til din bolig. Ta en uforpliktende prat med en av våre autoriserte forhandlere og få akkurat den modellen du trenger! Finn din forhandler på General.no



Vi tar forbehold om trykkfeil og tekniske feil/avvik. * Lyd-data er målt i et lydrom hos produsent. Målinger i andre miljøer kan derfor avvike fra dette. Leverandøren inntar derfor ikke for disse eksakte måleresultater, med mindre avviket er betydelig og målt i tilsvarende kliniske miljø.



ISO 9001 Certified number 03 100 88394 ISO 14001 Certified number 03 104 9245
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 9001 Certified number 03 100 78089 ISO 14001 Certified number 104612
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



FUJITSU GENERAL LIMITED
Varmepumpe-forhandlere se: www.general.no

