

Kraftige luftstrømmer for store rom og kontor

Kuldemedie
R32



18-24

ASHG18KMTA-B / AOHG18KMTA
ASHG24KMTA-B / AOHG24KMTA
ASHG30KMTA / AOHG30KMTA
ASHG36KMTA / AOHG36KMTA



30-36

Funksjoner:



Fjernkontroll via smarttelefon/nettbrett (Valgfritt tilbehør)

Du kan fjernstyre opptil 24 innedeler fra én smarttelefon.
Og: Ulike smarttelefoner kan benyttes til å fjernstyre en enkelt innedel.

1. Fjernstyring via FGLair-appen krever at telefonen/nettbrettet ditt har internettforbindelse.
2. Installasjon av General sin trådløse LAN-teknologi krever at hjemmet ditt allerede har trådløst internett og ruter.



Ny Trådløs LAN



Meget energieffektiv

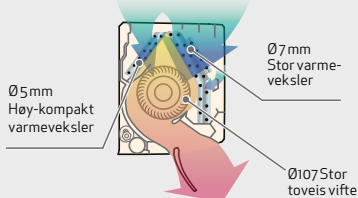
Høyeffektiv varmeveksler, stor viftetrommel og kuldemediet R-32 sørger for en varmepumpe som yter i toppklassen.

SEER **7.7** SCOP **4.5**
18 modell

RANGERING
Kjøling **A++**
Varme **A+**

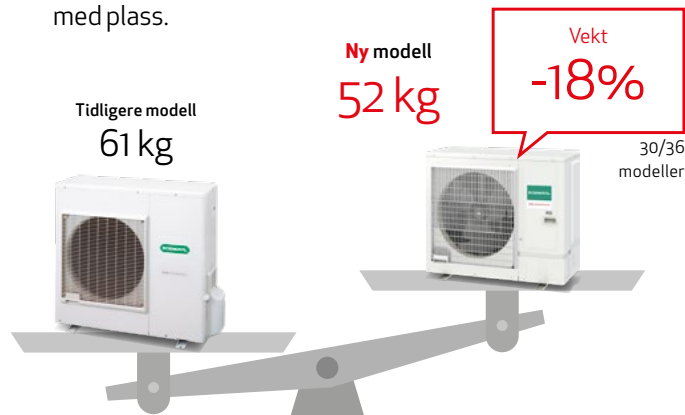
Hybrid varmeveksler

Varmekapasiteten ved lave utetemperaturer er kraftig forbedret ved hjelp av økt volum på varmeveksleren og stor diameter på viftetrommel.



Lett og kompakt utedel

Den lette og kompakte utedelen åpner opp for flere valgmuligheter med tanke på plassering, noe som gjør den lettere å installere selv om det skulle være trangt med plass.



Tidligere modell
61 kg

Ny modell
52 kg

Vekt
-18%

30/36
modeller

Modell: ASHG18KMTA-B / AOHG18KMTA-B
ASHG24KMTA-B / AOHG24KMTA-B

AOHG18KMTA / AOHG24KMTA
AOHG30KMTA / AOHG36KMTA

GENERAL
Aircondition & Varmepumper

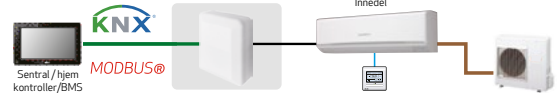


Tilleggsutstyr

Kablet Fjernkontroll Touch display	UTY-RNRGZ3
Kablet fjernkontroll	UTY-RLRG
Kablet fjernkontroll enkel	UTY-RSRG
Kablet fjernkontroll enkel u/mode	UTY-RHRG
Kommunikasjonskitt for kablet fjernkontroll	UTY-TWRXZ2
Ekstern input output kort	UTY-XCSXZ2
input/output kabler	UTY-XWZXZ5
Wifi adapter	UTY-TFSXF2
Modbus konverter	UTY-VMSX
KNX konverter	UTY-VKSX

Modbus eller KNX – individuell kontroll av innedel

KNX eller Modbus Converter gjør det mulig å koble enheten til BMS.
Modbus: UTY-VMSX, UTY-VMGX, FJ-RC-MBS-1, UTY-VKGX, UTY-VKSX, FJ-RC-KNX-ii



Network Converter for single split (DC power supply type): UTY-VTGX
Network Converter for single split (AC power supply type): UTY-VTGXV
KNX® Converter: UTY-VKSX*
MODBUS® Converter: UTY-VMSX*

UTY-VTGX
UTY-VTGXV
UTY-VKSX*
UTY-VMSX*

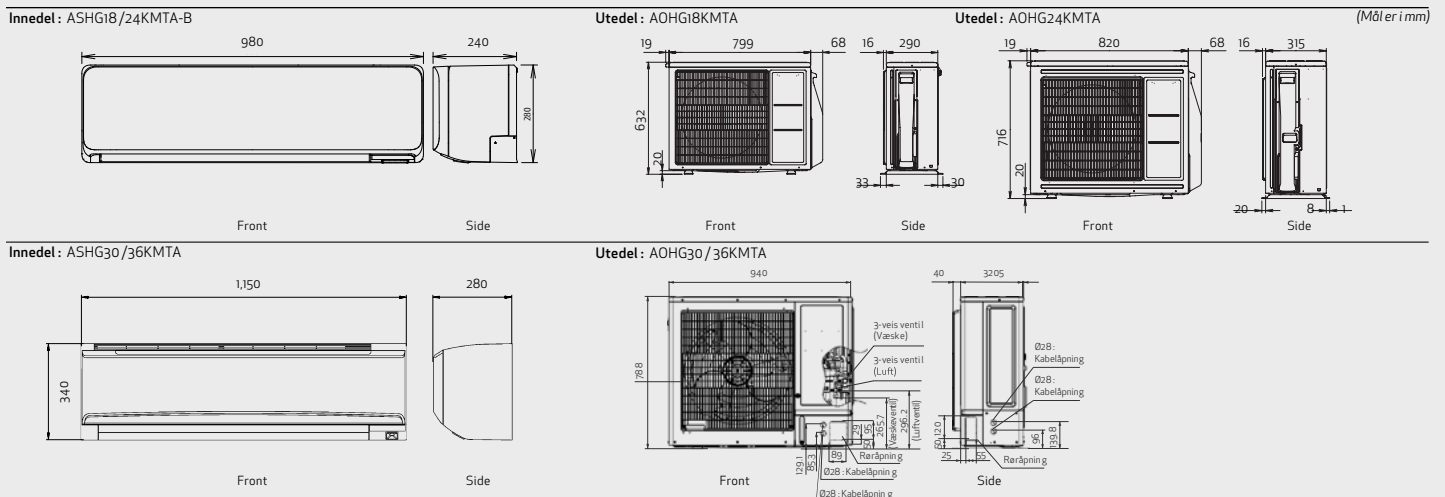
*En må ha 'UTY-TFSXF2' i tillegg.

Spesifikasjoner

Modell	Inndel		ASHG18KMTA/B	ASHG24KMTA/B	ASHG30KMTA	ASHG36KMTA
	Utedel		AOHG18KMTA	AOHG24KMTA	AOHG30KMTA	AOHG36KMTA
Strømkilde	Tilslutning		Enfaset, ~230V, 50Hz			
Kapasitet	Kjøling	kW	5,2 (0,9-6,0)	7,1 (0,9-8,3)	8,0 (2,9 - 9,0)	9,4 (2,9 - 10,0)
	Oppvarming	kW	6,3 (0,9-8,7)	8,0 (0,9-10,1)	8,8 (2,2 - 11,0)	10,1 (2,7 - 11,2)
Strømstyrke, inngang	Kjøling/Oppvarming	kW	1,39 / 1,56	2,08 / 1,91	2,33 / 2,20	3,16 / 2,73
EER/COP	Kjøling/Oppvarming	W/W	3,74 / 4,04	3,41 / 4,19	3,43/4,0	2,97/3,7
Pdesign	Kjøling/Oppvarming (-10°C)	kW	5,2/4,8/A+/A+	7,1/7,1/A+/A+	8,0/6,5/A+/A+	9,4/7,1/A+/A+
SEER/SCOP	Kjøling/Oppvarming (Gjennomsnitt)	W/W	7,77 / 4,56	7,28 / 4,18	6,67/4,54	6,14/4,52
Energi-effektivitets-klasse	Kjøling/Oppvarming (Gjennomsnitt)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Maks. operativ strømstyrke	Kjøling/Oppvarming	A	9,5 / 13,5	13,5 / 16,0	21,0 / 21,0	21,5 / 21,5
Årlig energiforbruk	Kjøling/Oppvarming	kWh/a	45 / 40 / 35 / 29	49 / 40 / 35 / 29	50 / 44 / 40 / 33	50 / 44 / 40 / 33
	Inne (Oppvarming)	H / M / L / Q	46 / 40 / 35 / 29	49 / 40 / 35 / 29	49 / 44 / 39 / 33	49 / 44 / 39 / 33
Lydnivå innedel	Ute (Kjøling/Oppvarming)	Høy	50 / 50	54 / 52	53 / 55	55 / 55
	Inndel	m³/h	2350/2100	3240/2820	3750/3750	3750/3750
Luftmengde	Utedel	m³/h	29/35/40/46	29/35/40/49	33/40/44/50	33/40/44/50
	Inndel	mm	280 × 980 × 240	280 × 980 × 240	340 × 1,150 × 280	340 × 1,150 × 280
H×B×D	Utedel	mm	632 × 799 × 290	716 × 820 × 315	788 × 940 × 320	788 × 940 × 320
Vekt	Inndel/Utedel	kg	13 / 36	13 / 42	18,5 / 52,0	18,5 / 52,0
Rørdimensjoner	Væske/gass	mm	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Rør	Maks. lengde (Pre-Charge) Maks. høydeforskj.	m	25 (15) / 20	30 (15) / 25	50 (20) / 30	50 (20) / 30
Driftsfrekvens	Kjøling/Oppvarming	°CDB	-10 to 46 / -15 to 24		-15 to 46 / -15 to 24	
Kuldemedie	R32 (GWP 675)	kg	1020	1320	1900	1900

Spesifikasjonene forutsetter: Innetemperatur på 27°C DB / 19°C WB, og utetemperatur på 35°C DB / 24°C WB. Oppvarming: Innetemperatur på 20°C DB / (15°C WB), og utetemperatur på 7°C DB / 6°C WB.

Mål



GENERAL
Aircondition & Varmepumper

IMPORTERT AV
Pingvin Klima AS

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 innestår derfor ikke for disse eksakte måleresultater, med mindre avviket er betydelig og målt i tilsvarende kliniske miljø.



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