

Høy og avansert ytelse skjult i interiøret

Kuldemedie
R32

Innedeler

ARXG12/14/18/22/24/30/36/45/54KHTAP

Utedeler

[230/1/50] AOHG12/14/18/22/24/30/36/45/54KBTB

[400/3/50] AOHG36/45/54KRTA

Funksjoner:



ARXG12/14KHTAP



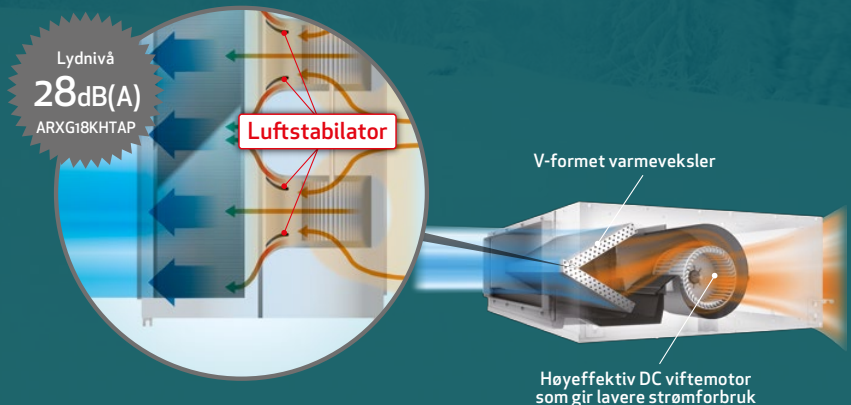
ARXG18/22/24/30KHTAP



ARXG36/45/54KHTAP

Høyeffektiv og stillegående

Med V-formet varmeveksler, luftstabilisator, og en meget effektiv DC viftemotor, er dette en pumpe som både yter mye, og er stillegående.



Lydnivå
28dB(A)
ARXG18KHTAP

SEER **6.5** (18/22/24 modeller)
SCOP **4.2** (22/36 modeller)
RANGERING
Kjøling **A++**
Varme **A+**



Automatisk justering av luftstrøm

Denne unike og nyskapende funksjonen registrerer rommets behov for nødvendige luftstrømmer, og justerer lufttrykksvolumet deretter.



Liten og lett utedel

Denne modellen har en mye mer kompakt uteenhet enn en tradisjonell varmepumpe, og kan dermed installeres selv der hvor det er trangt med plass.



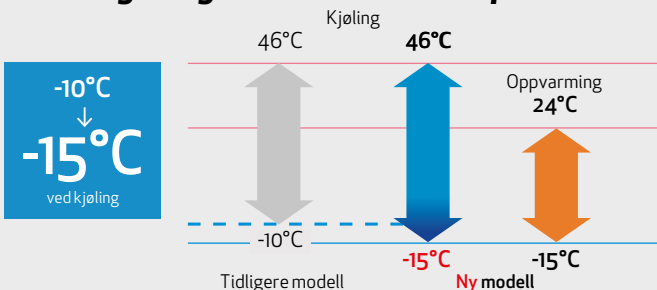
Tidligere modell



Nye 45/54 modeller

Vekt
-22.7%
45/54 modeller

Fungerer godt ved lave utetemperaturer



Tidligere modell
40 kg



Ny modell
33 kg



Vekt
-17.5%
12/14 modeller

Modell: ARXG12KHTAP / ARXG14KHTAP / ARXG18KHTAP / ARXG22KHTAP / ARXG24KHTAP / ARXG30KHTAP / ARXG36KHTAP / ARXG45KHTAP / ARXG54KHTAP > [Single phase] AOHG12KBTB / AOHG14KBTB / AOHG18KBTB / AOHG22KBTB / AOHG24KBTB / AOHG30KBTB / AOHG36KBTB / AOHG45KBTB / AOHG54KBTB > [3 phase] AOHG36KRTA / AOHG45KRTA / AOHG54KRTA



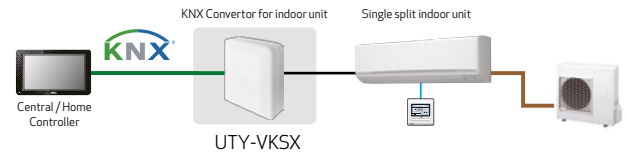
ARXG12/14KHTAP ARXG18/22/24/30KHTAP ARXG36/45/54KHTAP AOHG12/14KBTB AOHG18/22KBTB AOHG24KBTB AOHG30/36KBTB AOHG45/54KBTB AOHG36KRTA AOHG45/54KRTA

Valgfritt tilbehør

- Kablet fjernkontroll:** UTY-RNRGZ3, UTY-RLRG, UTY-RVNGM, UTY-RNNGM
Enkel fjernkontroll: UTY-RSRG, UTY-RHRG, UTY-RSNGM
Ekstern inngang/utgang PCB-boks: UTZ-GXRA
Ekstern inngang/utgang PCB (med vinkeljern): UTY-XCSX + UTZ-GXNA
IR Mottagerpakke: UTY-LBTGM
Trådløs LAN grenseflate: UTY-TFSXZ1
Fjernkontroll sensorenhet: UTY-XSZX
Ekstern tilkoblingspakke: UTY-XWZXZG
Filter for lang levetid: UTD-LFNA (ARXG36/45/54KHTAP)
 UTD-LFNB (ARXG18/24/30KHTAP)
 UTD-LFNC (ARXG12/14KHTAP)

KNX - individuell kontroll av innedel

- Ny KNX Converter gjør det mulig å koble sentral / hjemme kontroller og FG innendørs enhet.
- Enkel installasjon på grunn av kompakt design og lett vekt.



Spesifikasjoner

| Modell | Innedel | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | ARXG12KHTAP | ARXG14KHTAP | ARXG18KHTAP | ARXG22KHTAP | ARXG24KHTAP | ARXG30KHTAP | ARXG36KHTAP | ARXG45KHTAP | ARXG54KHTAP | AOHG36KRTA | AOHG45KRTA | AOHG54KRTA |
| Strømtilkoble | Enfasert ~230V, 50Hz | | | | | | | | | | | |
| Kapasitet | Trefaset ~400V, 50Hz | | | | | | | | | | | |
| Kjøling | kW | | | | | | | | | | | |
| Oppvarming | kW | | | | | | | | | | | |
| Strømstyrke, inngang | kW | | | | | | | | | | | |
| EER/COP | W/W | | | | | | | | | | | |
| Pdesign | kW | | | | | | | | | | | |
| SEER/SCOP | W/W | | | | | | | | | | | |
| Energi-effektivitets-klasse | Kjøling/Oppvarming (Gjennomsn.) | | | | | | | | | | | |
| Maks. operativ strømstyrke | Kjøling/Oppvarming | | | | | | | | | | | |
| Årlig energiforbruk | kWh/a | | | | | | | | | | | |
| Lydnivå innedel | Inne (Oppvarming) | H/M/L/Q | | | | | | | | | | |
| | Ute (Kjøling/Oppvarming) | Høy | | | | | | | | | | |
| Luftmengde | Inne/Ute (Kjøling) | Høy | | | | | | | | | | |
| | Inne/Ute (Oppvarming) | Høy | | | | | | | | | | |
| Dimensjoner | Innede | mm | | | | | | | | | | |
| HxBxD | Utedel | mm | | | | | | | | | | |
| Vekt | Innede/Utedel | kg | | | | | | | | | | |
| Rørdimensjoner | Væske/gass | mm | | | | | | | | | | |
| Avløpslange | Diameter | mm | | | | | | | | | | |
| Rør | Maks lengde (Pre-Charge) | m | | | | | | | | | | |
| | Maks høydeforskjell | m | | | | | | | | | | |
| Driftsfrekvens | Kjøling/Oppvarming | °CDB | | | | | | | | | | |
| Kuldemedie | R32 (GWP 675) | kg | | | | | | | | | | |

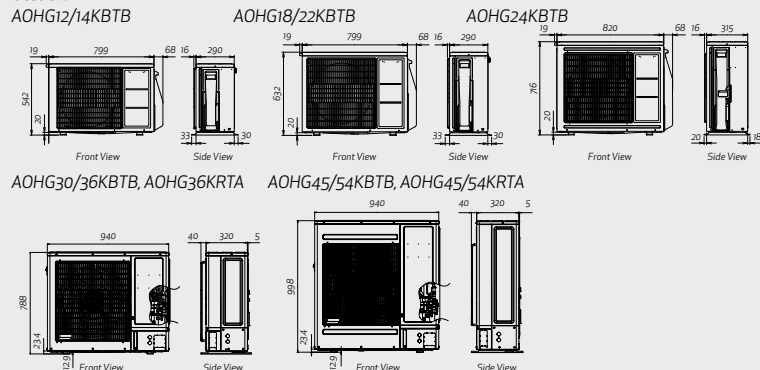
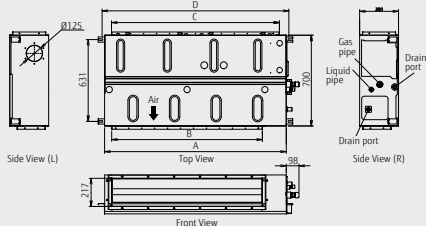
Spesifikasjonene forutsetter: Innnetemperatur på 27°C DB / 19°C WB, og utetemperatur på 35°C DB / 24°C WB. Oppvarming: Innnetemperatur på 20°C DB / (15°C WB), og utetemperatur på 7°C DB / 6°C WB.

Mål

Innede:
ARXG12/14/18/22/24/30/36/45/54KHTAP

Utedel:

(Måler i mm)



| | ARXG12/14KHTAP | ARXG18/22/24/30KHTAP | ARXG36/45/54KHTAP |
|---|----------------|----------------------|-------------------|
| A | 700 | 1.000 | 1.400 |
| B | 462 | 762 | 1.162 |
| C | 650 | 895 | 1.295 |
| D | 740 | 1.040 | 1.440 |

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.

