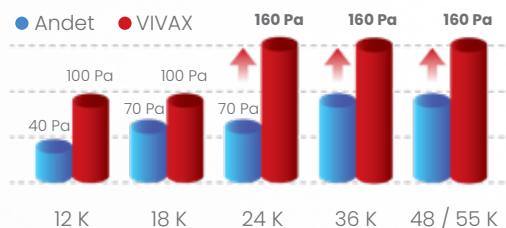


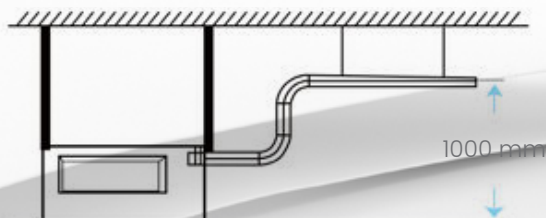
STATISK TRYK DET

Maksimale statiske tryk er 160 Pa.



INDBYGGET KONDENSATAFLØBSPUMPE AFLØBSPUMPEN

Pumpen kan løfte kondensvand op til 1,000 mm.

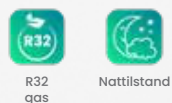


Kanalopdelingsystem

DT AERI

A++ Køling SEER 6,5
A+ Opvarmning SCOP 4,0

ENERGIBESPARELSE



R32 gas



Nattilstand



ØKO-tilstand



Støvfilter



Selvrensende



1,0 W Standby



Energispar-tilstand



Anti-korrosionsbeskyttelse-guldbelægning

SUNDHED



Afkøling -15°C



Opvarmning -20°C



3D DC Inverter



Fejlfinding og visning



Kølevæskelækagedetektionssensor



Nødfunktion



Sidste tilstandshukommelse



Timer



Hukommelse for spjældposition



Mono- og multikompatibilitet



3 luftstrøms hastigheder



Opvarmning ved 8°C



Automatisk driftstilstand



Turbo



Digitalt display



Kondensatpumpen

PÅLIDELIGHED



Ventilens



Kondensatorvarmere



Kompressorvarmere



Intelligent afrimning



Operation ved lav spænding

KOMFORT OG BEKVEMMELIGHED



Kablet kontrol



Manuel styring



I Følefunktion



Lydløs drift



Tovejs kondensatløb slange



Autosving



Kraftig luftstrøm



Soft start



Wi-Fi klar

Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
Køling						
Kapacitet (W)	3520 (530-3990)	5280 (2550-5860)	7030 (3280-8160)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15530)	15240 (4100-17290)
Energieffektivitetsklasse	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SEER energieffektivitet	6,3	6,5	6,2	6,1	6,1	6,1
Køledriftsområde	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Estimeret belastning på køling (W)	3500	5400	7100	10600	14000	15300
Indgangseffekt (W)	1053 (155-1373)	1530 (710-2150)	2190 (750-2960)	4000 (890-4200)	4800 (880-6000)	5250 (1030-6650)
Opvarmning						
Kapacitet (W)	3810 (1000-4390)	5570 (2200-6150)	7620 (2810-8490)	11720 (2780-12840)	16120 (4100-18170)	18170 (4400-20520)
Energieffektivitetsklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP energieffektivitet	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Estimeret belastning på opvarmning	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Forventet varmebelastning (W)	2700	4300	5400	8800	11500	12500
Indgangseffekt (W)	1038 (302-1390)	1510 (740-1760)	1900 (640-2580)	3250 (780-4000)	4500 (950-5700)	5150 (950-6600)
Indendørsenhed						
Luftstrøm (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	911 / 706.3 / 515.2	1229 / 1035 / 825.1	2100 / 1800 / 1500	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
Affugtningskapacitet (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Støj - Lydtryk (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	34,5 / 30,5 / 29 / 23	41 / 38 / 34 / 26	42 / 40 / 37 / 27	49,5 / 48 / 46 / 42,5	50 / 49 / 47 / 42	52,5 / 51 / 49 / 47
Volumen under standardbetingelser (dB)	≤ 57	≤ 58	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 66
Emballagemål (mm)	860 x 540 x 285	1070 x 725 x 280	1305 x 805 x 315	1570 x 805 x 330	1405 x 915 x 365	1405 x 915 x 365
Enhedens dimensioner (mm)	700 x 506 x 200	880 x 674 x 210	1100 x 774 x 249	1360 x 774 x 249	1200 x 874 x 300	1200 x 874 x 300
Brutto / nettovægt (kg)	21,5 / 17,8	29,6 / 24,4	39,1 / 32,3	48,2 / 40,5	55,8 / 47,6	56,1 / 47,4
Udendørsenhed						
Støj - Lydtryk (dB (A))	≤ 55.5	≤ 55	≤ 62	≤ 65	≤ 66	≤ 66
Volumen under standardbetingelser (dB)	≤ 61	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 74
Kølevæske	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Beslag afstand (mm)	452	511	663	673	634	634
Emballagemål (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
Enhedens dimensioner (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Brutto / nettovægt (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Forbindelser						
Diameter på væskefaserør	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Gasfaserørs diameter	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimal rørlængde (m)	25	30	50	75	75	75
Maksimal højdeforskel (m)	10	20	25	30	30	30
Forfyldt rørlængde (m)	5	5	5	5	5	5
Gaspåfyldning (g / m)	12	12	24	24	24	24
Sammenkoblingskabel						
Udendørsenhedens strømforsyning (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Indendørsenhedens strømforsyning (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Tilslutning (mm²)	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5
Strømforsyning	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Indendørs og udendørs enhed			~220-240 V / 1 / 50 Hz IE, ~380-415 V / 3 / 50 Hz UE		