

Vægopdelingsystem

R+ Design

A+++ Køling SEER 9,3
A++ Opvarmning SCOP 4,6



ENERGIBESPARELSE

SUNDHED

PÅLIDELIGHED

KOMFORT OG BEKVEMMELIGHED



R32
gas



Nattilstand



Støvfilter



Selvrensende



Biofilter



Afkøling
-15 °C



Opvarmning
-25 °C



3D DC
Inverter



Fejlfinding
og visning



Kølevæskelæ-
kagedetektion-
ssensor



Nødfunktion



Sidste
tilstandshu-
kom-melse



Timer



Hukommel-
se for
spjældposition



Mono- og
multikompati-
bilitet



3 luftstrøm-
shastigheder



Opvarmning
ved 8 °C



Automatisk
driftstilstand



Turbo



Digitalt
display



1,0 W
Standby



Energispar-
etilstand



Anti-
korrosionsbe-
skyttelse -
guldbelægning



Ionisator



Ventilens



Kondensator-
varmere



Kompressor-
varmere



Intelligent
afrimning



Operation
ved lav
spænding



Manuel
styring



I
Følefunktion



Lydløs
drift



Tovejs
kondensafløb
slange



Autosving



Soft
start



12 luftstrøm-
shastigheder



Wi-Fi ready

Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Køling				
Kapacitet (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
Energieffektivitetsklasse	A+++	A+++	A++	A++
SEER energieffektivitet	9,3	8,5	7,0	6,5
Køledriftsområde	-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)	2600	3500	5300	7000
Indgangseffekt (W)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (560-2050)	2510 (420-3200)
Opvarmning				
Kapacitet (W)	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
Energieffektivitetsklasse	A++	A++	A+	A+
SCOP energieffektivitet	4,6	4,6	4,0	4,0
Estimeret belastning på opvarmning	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Forventet varmebelastning (W)	2400	2600	4100	4900
Indgangseffekt (W)	637 (110-1080)	977 (160-1560)	1500 (780-2000)	2130 (300-3100)
Indendørsenhed				
Luftstrøm (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
Affugtningskapacitet (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Støj - Lydtryk (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	36,5 / 29 / 24 / 20	39,5 / 33 / 25 / 21	43 / 33,5 / 28 / 23	47 / 41,5 / 30,5 / 25
Volumen under standardbetingelser (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 63
Emballagemål (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
Enhedens dimensioner (mm)	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
Brutto / nettovægt (kg)	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	17,3 / 13,7
Udendørsenhed				
Støj - Lydtryk (dB (A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
Volumen under standardbetingelser (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Kølevæske	R32	R32	R32	R32
Beslag afstand (mm)	452	452	511	663
Emballagemål (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Enhedens dimensioner (mm)	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Brutto / nettovægt (kg)	29,1 / 26,7	29,1 / 26,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Forbindelser				
Diameter på væskefaserør	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Gasfaserørs diameter	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimal rørlængde (m)	25	25	30	30
Maksimal højdeforskel (m)	10	10	20	20
Forfyldt rørlængde (m)	5	5	5	5
Gaspåfyldning (g / m)	12	12	12	24
Strømforsyning				
Strømforbindelseskabel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Strømforsyning IE / UE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



A+++ | A++

FORBEDRET ENERGIEFFektivITET

VIVAX R+ Design er en ny forbedret generation af klimaanlæg, som har energieffektivitet A+++ i køling og A++ i opvarmning.



VIVAX R+ Design klimaanlægget fungerer med 107 % kapacitet ved 2 °C og kan bruges, selv når temperaturen falder til -25 °C.