

Oldalfali split rendszer

# R+ Design

A+++ Hűtés SEER 9,3  
A++ Fűtés SCOP 4,6



## ENERGIA



R32  
GÁZ



Éjszakai  
mód



1,0 W  
készen áll



Energiata-  
karékos mód

## EGÉSZSÉG



Porszűrő



Öntisztítás



Bioszűrő



Korrózióvéde-  
lem - arany  
bevonat



Ionizátor

## MEGBÍZHATÓSÁG



Hűtés  
-15 °C



Fűtés  
-25 °C



Szelepvédő  
bevonat



Kondenzátoros  
fűtés



3D DC  
Inverter



Fűtő  
kompresszor



Hibafelismerés  
és -kijelzés



Intelligens  
jégtelenítés



Hűtőfolyadék  
szivárgás  
érzékelő



Működés  
alacsony  
feszültségen



Vészhelyzeti  
funkció



Utolsó  
helyzet  
memória



Manuális  
vezérlés



Időzítő



I Feel  
funkció



Zsalu  
helyze-  
tmemória



Csendes  
működés



Mono és multi  
kompatibilitás



Kétirányú  
kondenzvíz  
elvezető tömlő



3 légáramlási  
sebesség



Auto  
légáramlás  
szabályzó



Fűtés  
8 °C



Lágy  
indítás



Automatikus  
üzemmód



12  
légáramlási  
sebesség



Turbo



Wi-Fi  
előkészítés



Digitális  
kijelző

Modell	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
<b>Hűtés</b>				
Kapacitás (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
Energia hatékonysági osztály	A+++	A+++	A++	A++
SEER Energia Hatékonyság	9,3	8,5	7,0	6,5
Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Becsült hűtési terhelés (W)	2600	3500	5300	7000
Bemeneti teljesítmény (W)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (560-2050)	2510 (420-3200)
<b>Fűtés</b>				
Kapacitás (W)	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
Energia hatékonysági osztály	A++	A++	A+	A+
SCOP Energia Hatékonyság	4,6	4,6	4,0	4,0
Fűtés működési tartománya	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Becsült fűtési terhelés (W)	2400	2600	4100	4900
Bemeneti teljesítmény (W)	637 (110-1080)	977 (160-1560)	1500 (780-2000)	2130 (300-3100)
<b>Beltéri egység</b>				
Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Zaj - Hangnyomás (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
Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 63
Csomagolási méretek (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
Készülék méretek	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
Bruttó / nettó súly (kg)	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	17,3 / 13,7
<b>Külső egység</b>				
Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Hűtőfolyadék	R32	R32	R32	R32
Tartótávolság (mm)	452	452	511	663
Csomagolási méretek (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Készülék méretek	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruttó / nettó súly (kg)	28,8 / 26,4	28,7 / 26,4	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
<b>Csatlakozások kábel</b>				
Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maximális cső hosszúság (m)	25	25	30	50
Maximális magasság különbség (m)	10	10	20	25
Előre feltöltött csőhossz (m)	5	5	5	5
Gáz utántöltés (g / m)	12	12	12	24
<b>Tápegység</b>				
Tápcsatlakozó kábel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Tápegység BE / KE 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++

## FOKOZOTT ENERGHIAHATÉKONYSÁG

A VIVAX R+ Design a klímaberendezések új, továbbfejlesztett generációja, amelynek energiahatékonysága A+++ a hűtésben és A++ a fűtésben.



A VIVAX R+ Design klímaberendezés 107 %-os teljesítménnyel működik 2 °C-on, és akkor is használható, ha a hőmérséklet -25 °C alá esik.