

	ACP-09CH25AEQI PRO R32	ACP-12CH35AEQI PRO R32	ACP-18CH50AEQI PRO R32
Účinnosti	2638 (1114-3195)	3517 (1114-3810)	5275 (1788-5891)
číslo SEER	A++	A++	A++
číslo SEER	7,0	6,5	7,4
oblast chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
výkon chladenia (W)	2600	3500	5200
výkon chladenia (W)	820 (80-1260)	1350 (80-1500)	1600 (140-2100)
výkon chladenia (W)	2931 (821-3605)	3810 (1084-4044)	5568 (1290-6096)
Účinnosti Mierne/Teplé pásmo	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
číslo SCOP Mierne/Teplé pásmo	4,1/5,1	4,1/5,2	4,1/5,1
oblast vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
výkon vykurovania (W)	2300	2800	4100
výkon vykurovania (W)	790 (140-1160)	1190 (170-1350)	1390 (220-1700)
výkon vykurovania (W)	510/380/300	590/420/340	800/600/470
objem vody (L/h)	1,1	1,2	2,0
výkon vykurovania (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	38,5/33/23,5/19	39/32/24/20	43/35,5/33,5/20
výkon vykurovania (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 58
rozmery (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385
rozmery (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308
hmotnosť (kg)	9,2/7,0	9,7/7,4	13,3/10,3
rozmery (dB(A))	≤ 54,5	≤ 56	≤ 57,5
rozmery (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 65
typ chladiva	R32	R32	R32
hmotnosť chladiva (kg)	452	452	511
rozmery (mm)	828×298×540	828×298×540	915×370×615
rozmery (mm)	720×270×495	720×270×495	805×330×554
hmotnosť (kg)	22,3/20,4	22,3/20,4	32,3/29,8
rozmery v parnej fáze	1/4"	1/4"	1/4"
rozmery v kvapalnej fáze	3/8"	3/8"	1/2"
dĺžka trubic (m)	25	25	30
rozdiel (m)	10	10	20
dĺžka potrubia (m)	5	5	5
dĺžka trubic (m)	12	12	12
rozmery (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5
rozmery n. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5



1,0 W Standby



Antikorózna ochrana - zlatý povlak



Chladenie pri tep. -15 °C



Kúrenie pri tep. -20 °C



Detekcia chýb a ich zobrazenie



Senzor detekcie úniku chladiva



Núdzová funkcia



Pamäť polohy lamely



3 rýchlosti prúdenia vzduchu



Turbo



Digitálny displej



Manuálne ovládanie



Obojstranný odvod kondenzátu



Auto swing