

	Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Chladienie	Kapacita (W)	3517 (1319~4308)	5275 (1817~6007)
	Trieda energetickej účinnosti	A+++	A++
	SEER Energetická účinnosť	8,5	6,3
	Prevádzkový rozsah chladienia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladienia (W)	3500	5300
	Príkion (W)	900 (130~1650)	1600 (140~2300)
Kúrenie	Kapacita (W)	3810 (879~4396)	5569 (1260~6008)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A+
	SCOP Energetická účinnosť	4,6	4,1
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2500	4100
	Príkion (W)	950 (120~1500)	1680 (220~2350)
Vnútna jednotka	Prietok vzduchu (m ³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
	Kapacita odvlhčovania (L / h)	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32,5 / 21,5 / 19	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	53	54
	Rozmery balenia (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
	Rozmery zariadenia (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
	Brutto / netto váha (kg)	14,2 / 11,3	14,4 / 11,3
Vonkajšia jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 63
	Chladivo	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	511
	Rozmery balenia (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
	Rozmery zariadenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
	Brutto / netto váha (kg)	28,8 / 26,4	36,1 / 33,5
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1 / 4"	1 / 4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3 / 8"	1 / 2"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	25	30
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	20
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5
	Dopĺňanie plynu (g / m)	12	12
Zdroj	Komunikačný kábel (mm ²)	1,5 x 5	1,5 x 5
	Napájanie Vnú. J. / Von. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm ²)	1,5 x 3	1,5 x 3