

AERI | AEVI | AEMI



Model	ACP-07CH2IAEMI/i	ACP-09CH25AERI/i+	ACP-12CH35AERI/i+	ACP-18CH50AERI/i+	ACP-09CH25AEVI/i2s	ACP-12CH35AEVI/i2s
Jednostka wewnętrzna						
Wydajność (W)	2052	2638	3517	5275	2640	3517
Wydajność (W)	2346	2931	3810	5568	3220	3810
Przepływ powietrza (m ³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	384 / 478 / 558	558 / 478 / 384
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,0	1,2	1,8	1,0	1,2
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / S	40 / 30 / 26 / 21	42 / 35 / 25 / 21,5	42 / 35 / 25 / 22	43 / 38 / 33,5 / 28	37,5 / 32 / 24 / 21	37,5 / 32 / 30 / 24
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 57	≤ 51	≤ 51
Wymiary opakowania (mm)	870 x 270 x 360	875 x 285 x 375	875 x 285 x 375	1045 x 305 x 410	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265
Wymiary urządzenia (mm)	805 x 194 x 285	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	897 x 312 x 182	897 x 312 x 182
Waga brutto / netto (kg)	9,7 / 7,5	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	14,2 / 10,5	14,2 / 10,5
Połączenia						
Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	3 / 8"
Kabel połączony						
Przewód zasilający (j. zewnętrzna) (mm ²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Zasilanie	-220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna					