

DESIGN R32

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

A++  
CHŁODZENIE  
SEER 6.1

A+  
GRZANIE  
SCOP 4.07



# KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY | DC inverter

Model		ACP-09CH25AULI R32	ACP-12CH35AULI R32	ACP-18CH50AULI R32
Moc	Chłodzenie	2650(500-3000)W	3550(800-3600)W	5300(1200-5500)W
	Grzanie	2900(500-3200)W	3600(1000-3700)W	5600(1200-5900)W
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++
	Grzanie	A+	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	6.1	6.1	6.55
	SCOP	4.0	4.0	4.07
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	2.5	2.8	5.3
Pobór mocy	Chłodzenie	830(100-1300)W	1100(100-1600)W	1650(90-2000)W
	Grzanie	805(100-1400)W	980(300-1600)W	1500(200-2200)W
Przepływ powietrza		≤580 m <sup>3</sup> /h	≤580 m <sup>3</sup> /h	≤900 m <sup>3</sup> /h
Ilość skroplin		1.2 L/h	1.4 L/h	1.8 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	28.6≤40.1 dB(A)	29.9≤40.1 dB(A)	32.5≤44.3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka zew.	≤60 dB(A)	≤61 dB(A)	≤63 dB(A)
	Jednostka wewn.	≤51 dB	≤51 dB	≤55 dB
	Jednostka zew.	≤52 dB	≤51 dB	≤57 dB
Średnica rur przyłącz. (ciecz)		1/4"	1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"	1/2"
Maks. długość instalacji		20 m	20 m	25 m
Maks. różnica wysokości		10 m	10 m	15 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		20 g/m	20 g/m	30 g/m
Rozstaw mocowań		310 mm	310 mm	390 mm
Zakres temp. pracy		-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C
Zakres pracy w trybie chłodzenia		-15°C≤T≤24°C	-15°C≤T≤24°C	-15°C≤T≤24°C
Zakres pracy w trybie grzania		-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C
Wymiary Netto (szer/gł/wys)	Jednostka wewn.	800 × 300 × 198 mm	800 × 300 × 198 mm	970 × 315 × 235 mm
	Jednostka zew.	720 × 545 × 255 mm	720 × 545 × 255 mm	800 × 545 × 315 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	8.5 kg	8.5 kg	12.5 kg
	Jednostka zew.	25 kg	25 kg	35 kg



Follow me