

Q-DESIGN R32

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

A++
CHŁODZENIE
SEER 6.2

A+
GRZANIE
SCOP 4.0



KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY | DC inverter

Model		ACP-09CH25AEQI R32	ACP-12CH35AEQI R32	ACP-18CH50AEQI R32	ACP-24CH70AEQI R32
Moc	Chłodzenie	2640(1030~3220) W	3520(1080~4100) W	5280(1820~6130) W	7030(2670~7880) W
	Grzanie	2930(820~3370) W	3810(880~4220) W	5570(1380~6740) W	7330 (1610~8790) W
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	A+	A+	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	2100 W	2300 W	4100 W	4800 W
Pobór mocy	Chłodzenie	710 W	1237 W	1539 W	2345 W
	Grzanie	739 W	964 W	1480 W	2035 W
Przepływ powietrza		≤520 m ³ /h	≤600 m ³ /h	≤840 m ³ /h	≤980 m ³ /h
Ilość skroplin		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	21≤40 dB(A)	22≤40 dB(A)	25≤44 dB(A)	28≤44.5 dB(A)
	Jednostka zew.	≤55.5 dB(A)	≤56 dB(A)	≤56 dB(A)	≤59.5 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤53 dB	≤53 dB	≤55 dB	≤59 dB
	Jednostka zew.	≤61 dB	≤65 dB	≤61 dB	≤67 dB
Średnica rur przyłącz. (ciecz)		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Przewód komunikacyjny IU/OU		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x2.5 mm ²
Przewód zasilający 220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x2.5 mm ²
Maks. długość instalacji		25 m	25 m	30 m	50 m
Maks. różnica wysokości		10 m	10 m	20 m	25 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m	5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		15 g/m	15 g/m	15 g/m	30 g/m
Rozstaw mocowań		487 mm	514 mm	514 mm	540 mm
Zakres temp. pracy		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie chłodzenia		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie grzania		-15°C≤T≤30°C	-15°C≤T≤30°C	-15°C≤T≤30°C	-15°C≤T≤30°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	805 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm	957 x 213 x 302 mm	1040 x 220 x 327 mm
	Jednostka zew.	700 x 275 x 550 mm	700 x 275 x 550 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	7.5 kg	7.5 kg	10 kg	12.3 kg
	Jednostka zew.	22.7 kg	22.7 kg	34 kg	51.5 kg

