

AR4 - nástěnný split

DC Inverter

ACOND®

AR4 - DC Inverter:

- Auto Restart
- Režim Sleep
- Turbo mód
- Detekce úniku chladiva
- 5 rychlostí venkovního ventilátoru
- Široký provozně teplotní rozsah
- Snížení spotřeby v Standby režimu pod 1W
- 12 rychlostí vnitřního ventilátoru



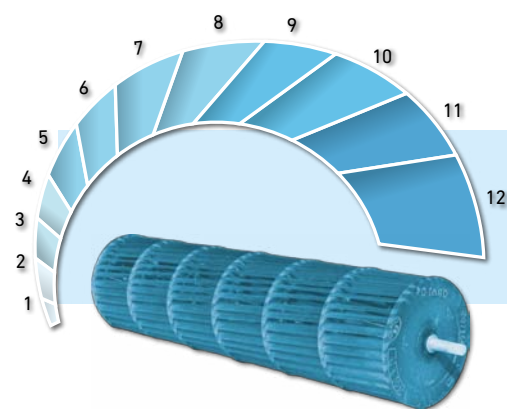
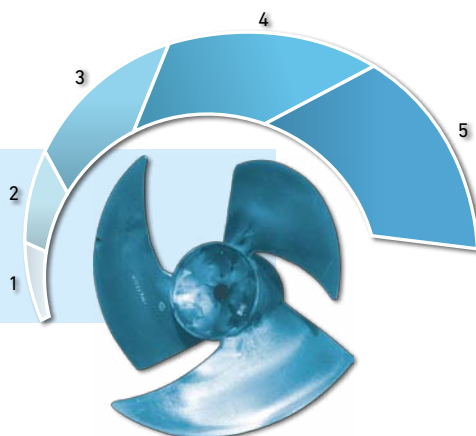
R410A



BEZDRÁTOVÝ
OVLADAČ

• 5 rychlostí venkovního ventilátoru

Díky DC motoru ventilátoru venkovní jednotky se zvýšilo odstupňování otáček ventilátoru ze 2 stupňů na 5. To přináší více komfortu a úsporu energie.

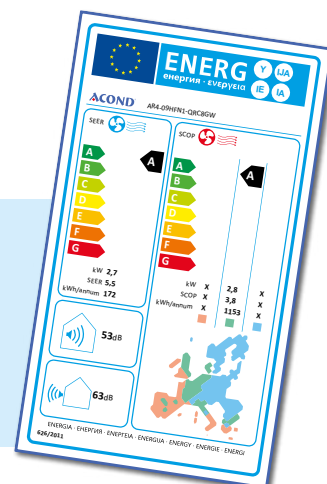


• 12 rychlostí vnitřního ventilátoru

Nové DC invertery mají k dispozici 12-ti rychlostní ventilátor vnitřní jednotky, který zajišťuje přesnější kontrolu teploty a více komfortu.

• Štítek energetické účinnosti

Přináší zákazníkům lepší orientaci mezi výrobky a jejich energetické náročnosti. Naleznete na něm informace o - sezonní energetické účinnosti při chlazení a topení, jmenovité výkony, roční spotřebu energie při chlazení a topení, hlučnost vnitřní a venkovní jednotky.



AR4 - nástěnný split

DC Inverter

ACOND

Model			AR4-09 HFN1-QRC8GW	AR4-12 HFN1-QRC8GW	AR4-18 HFN1-QRC8GW	AR4-24 HFN1-QRC8GW
Chladicí výkon	nominální	kW	2,6	3,5	5,1	6,5
	rozsah		1,29 - 3,22	1,41 - 4,29	1,9 - 5,9	2,18- 7,01
	SEER(EER)	W/W	5,6	5,6	6,1	5,9
Topný výkon	nominální	kW	2,8	3,6	5,2	7,3
	rozsah		1,0 - 3,45	0,98 - 4,54	1,27 - 6,22	1,6 - 8,65
	SCOP(COP)	W/W	3,8	3,8	3,8	3,8

ROZMĚRY A HMOTNOSTI

Vnitřní	jednotka	mm	800x188x275	800x188x275	940x205x275	1045x235x315
Venkovní	jednotka	mm	780x250x540	780x250x540	760x285x590	845x320x700
Hmotnost	vnitřní	kg	7,5	7,5	9,0	12,5
	venkovní	kg	28,0	28,0	34,5	47,0

PARAMETRY

Hlučnost - akustický tlak	vnitřní	dB(A)	40/38/31	43/39/31	44/34/32	50/47/40
	venkovní	dB(A)	56	56	59	60
Propojovací potrubí	délka/převýšení	m	25/10	25/10	30/20	50/25
	průměr	mm	6/10	6/10	6/12	10/16
Chladivo R410A	předplněno	kg / m	0,8/5	0,95/5	1,25/5	1,95 / 5
	doplnění	g/m	15	15	15	30

INSTALACE

Elektro	přívod	V, Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph			
		jistič	10 A char.C	16 A char.C	16 A char.C	16 A char.C
Příkon	rozsah chlazení	W/A	144~1240/0,63~5,39	139~1650/0,6~7,17	157~2270/0,68~9,87	204~2730/0,89~11,87
	rozsah topení	W/A	175~1230/0,76~5,35	177~1620/0,77~7,04	191~2220/0,83~9,65	293~3090/1,27~13,43
Max. příkon		W	2000	2500	2700	2940
Max. proud		A	9,0	11,5	12,5	13,5

