

Better series (smart wifi)

AR-7000



Crystal Gloss Design

Použití průhledných materiálu vypadá elegantně a výborně zapadne do každé moderní domácnosti.



World Top Class EER

Nová klimatizace získala přední umístění ve světovém žebříčku hodnocení spotřeby energie s úsporou až 80% energie.



Zero Standby Power

V pohotovostním režimu je spotřeba téměř nulová. Výsledkem je až 90% úspora energie.



Easy filtr

Filtr s vysokou hustotou zachytí prach a bakterie způsobující alergie.



Digital Inverter

Inteligentní inverter udržuje ideální teplotu bez potřeby neustálého zapínání a vypínání kompresoru.



2 - Step Cooling

Nejprve vás rychle ochladí, potom chladí příjemně. Nebude vám tedy chladno a nemusíte manuálně měnit nastavení.



Single User Mode

Při tomto režimu se využívá méně kapacity kompresoru. Snižuje se tak spotřeba energie, a přitom je zajištěno chladné a příjemné prostředí.



Triangle design

Vynikající tvar pro chlazení. Osvěžující chladný vzduch se tak dostane do všech rohů vašeho pokoje, bez jakýchkoli slepých míst.



Virus Doctor

Virus Doctor eliminuje až 99% biologického znečištění ve vzduchu, jako například prach, bakterie a dokonce virus H1N1.



Smart WIFI

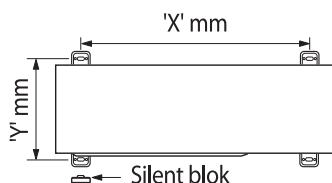
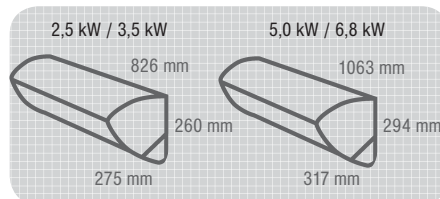
S novými WIFI funkcemi můžete ovládat vaši klimatizaci bez omezení.



Better series (smart wifi)

AR-7000

Barevné provedení a rozměry



Model	X	Y
AR09/12HSSD+	612	317
AR18/24HSSD+	660	340

Technické údaje | Better series AR-7000

Model			AR09HSSDBWKNEU	AR12HSSDBWKNEU	AR18HSSDBWKNEU	AR24HSSDBWKNEU
TYP			INVERTER/HP/R410A	INVERTER/HP/R410A	INVERTER/HP/R410A	INVERTER/HP/R410A
Výkon						
Kapacita	Chlazení	kw	2.5	3.5	5.0	6.8
		(min ~ max)	0.97~3.3	0.97~4.0	1.6~7.0	2.2~8.0
	Vytápění	kw	3.2	4.0	6.0	8.0
		(min ~ max)	0.97~5.4	0.97~5.8	1.2~8.0	1.90~10.0
Energetická účinnost	Chlazení	SEER	7.1 / A++	6.7 / A++	7.0 / A++	7.0 / A++
	Vytápění	SCOP average	4.6 / A++	4.6 / A++	4.0 / A+	4.0 / A+
Odvlhčování		l/h	1	1.5	2	2.5
Průtok vzduchu (max)		m ³ /min	11	12	18	19
Hladina hluku	Vnitřní (max./min.)	dBA	38.0/16.0	39.0/16.0	42.0/25.0	43.0/26.0
	Vnější	dB	45	46	51	52
Energetické údaje						
Napájení		V/Hz/Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Příkon	Chlazení	W	590	970	1280	2060
	Vytápění	W	780	1050	1460	2280
Nominální proud	Chlazení	A	3,2	4,8	6	9
	Vytápění	A	3,8	5	6.8	10.8
Rozměry a hmotnost						
Rozměry (ŠxVxH)	Vnitřní	mm	826x260x275	826x260x275	1063x294x317	1063x294x317
	Vnější	mm	790x285x545	790x285x545	880x310x793	880x310x793
Hmotnost	Vnitřní	kg	10.2	10.2	15.50	15.50
	Vnější	kg	34,5	34,5	52.5	52.5
Technické informace						
Průměr propojovacího potrubí	Kapalina	mm	Ø 6.35mm	Ø 6.35mm	Ø 6.35mm	Ø 6.35mm
	Plyn	mm	Ø 9.52mm	Ø 9.52mm	Ø 12.7mm	Ø 15.88mm
Délka propojovacího potrubí	Max	m	15	15	30	30
Převýšení	Max	m	8	8	15	15
Pracovní rozsah	Chlazení	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Vytápění	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
FJM kompatibilita			ano	ano	ano	ano

Dálkové ovládání a vnější jednotky



T.G. Masaryka 185, 517 21 Týniště nad Orlicí
 tel. 775 099 899 info@klimaenergy.cz
 IČO 043 02 737 www.klimaenergy.cz
 TEPELNÁ ČERPADLA - KLIMATIZACE - ČISTIČKY VZDUCHU
 www.tepelnacepadla.cz www.klimaenergy.cz

