



Mont Blanc



Monaco-Klíma Kft.
Cím: Szeged Etelka Sor 3-5
Tel:06-62-445-947, Web:
www.monaco-klima.hu e-mail:
monaco@monaco-klima.hu

Típus	Oldalfali hűtő-fűtő inverteres klíma		AQV09AWA vagy AQV09ASA	AQV12AWA vagy AQV12ASA	AQV18AWA	AQV24AWA	
			S-INVERTER	S-INVERTER	S-INVERTER	S-INVERTER	
Hűtőközeg			R410a	R410a	R410a	R410a	
Nettó ár		Ft	260000	290000	389900	409900	
Bruttó ár		Ft	312000	348000	467880	491880	
Akciós ár		Ft					
Műszaki adatok							
Teljesítmény	Hűtés	kW	2,5	3,5	5	6,8	
	Fűtés	kW	3,4	4	6	8	
	Hűtés	EER W/W	4,3	3,6	3,23	3,01	
	Fűtés	COP W/W	4,3	3,64	3,41	2,84	
Energia hatékonyság	Hűtés		AAA	A	A	B	
	Fűtés		AA	A	A	D	
Páramentesítés kapacitás		l/hr	1	1,4	2,5	3	
Légcsere		m ³ /min	8	9	13	15	
Zajszint	Beltéri	dB(m/a)	31/20	35/21	40/30	41/30	
	Kültéri	dB(m)	45	45	53	55	
Elektromos adatok							
Tápfeszültség		V/Hz/ø	240/50/1	240/50/1	240/50/1	240/50/1	
Teljesítmény felvétel	Hűtés	W	581	972	1550	2260	
	Fűtés	W	791	1100	1760	2810	
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	A	31/20	4,7	7	10,6	
	Fűtés	A	4	5,2	8	13	
Méretek							
Készülék (Hossz x Szél X Mély)	Beltéri	mm	900*304*185	900*304*185	1100*307*225	1100*307*225	
	Kültéri	mm	790*548*285	790*548*285	880*638*310	880*638*310	
Nettó súly	Beltéri	kg	10,2	10,2	12,7	12,7	
	Kültéri	kg	32,6	32,6	48,2	52	
Technikai információk							
Kompresszor	Típus és mennyiség		Rotációs 1	Rotációs 1	Rotációs 1	Rotációs 1	
Csődimenziók	Folyadék	mm	6	6	6	6	
	Gáz	mm	10	10	12	12	
Csővezési hossz	Alap töltettel	m	5	5	5	5	
	Max	m	15	15	15	15	
Max. emelkedés	Max	m	8	8	15	15	
Helyiség területe		m ²	0-31	32-47	48-66	67-89	

Tulajdonságok leírása:

MPI, Kellemes ébredés mód II., Silver Nano Védelem, Ezüstbevonatú elpárologtató; Ezüstbevonatú szűrő, DNA szűrő, Szagtalanító szűrő, Párátlanítás, Turbó Mód, Időzítés, Energiatakarékos üzemmód, Automatikus előlap, Feszültség kimaradás utáni újraindulás, Automatikus üzemmódváltás, Automatikus lamella vezérlés fel/le, Légsebesség szabályozás, Infrás távvezérlő, Automatikus tisztítás, Működési tartomány hűtés -10~43 fűtés -15~24 **Garancia: 3év**

