

MB Czarna perła w Twoim domu

Czarny perłowy



Wyjątkowe wzornictwo czarnej perłowej obudowy oraz dyskretna niebieska poświata wprowadzą niepowtarzalny styl w Twoim domu. Automatycznie zamykany panel przedni klimatyzatora zabezpiecza jego wnętrze przed osiadaniem kurzu, gdy urządzenie pozostaje wyłączone.

Crystal Powietrze czyste jak kryształ

Biały



Klimatyzatory linii Crystal stanowią krok naprzód do osiągnięcia perfekcji w oczyszczaniu powietrza, usuwając z niego większość szkodliwych zanieczyszczeń. Kryształowo biały panel przedni urządzenia nawiązuje do wrażenia, jakie osiągniesz włączając klimatyzator Crystal – poczucia, że oddychasz kryształowo czystym powietrzem.

Dane techniczne

Nazwa			MB		CRYSTAL	
			S-Inverter	S-Inverter	S-Inverter	S-Inverter
Czynnik chłodniczy			R410a		R410a	
Model			AQV09ABBN	AQV12ABBN	AQV09EWCN	AQV12EWCN
Parametry						
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,5	3,5	2,5	3,5
		min.-max.	0,92-3,2	0,92-4,0	0,99-3,2	0,99-4,0
	Grzanie	kW	3,4	4,0	3,2	4,0
		min.-max.	0,92-5,0	0,92-5,5	0,99-5,2	0,99-6,0
Efektywność energetyczna	Chłodzenie	EER (W/W)	4,4	3,6	4,60	4,00
	Grzanie	COP (W/W)	4,2	3,7	4,60	4,20
Osuszanie		l/h	1,0	1,4	1,0	1,4
Poziom ciśnienia akustycznego	Wewnętrzna wysoki/ niski	dB	31/ 20	35/ 21	35/ 21	39/ 21
	Zewnętrzna wysoki	dB	45	45	45	45
Dane elektryczne						
Zasilanie		V/Hz/φ	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Moc elektryczna	Chłodzenie	W	570	970	540	880
	Grzanie	W	810	1080	700	950
Pobór prądu	Chłodzenie	A	3,0	4,5	2,8	4,2
	Grzanie	A	4,0	5,2	3,4	4,6
Wymiary i waga						
Wymiary netto (szer. x wys. x głęb.)	Wewnętrzna	mm	900 x 304 x 185	900 x 304 x 185	890 x 285 x 190	890 x 285 x 190
	Zewnętrzna	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
Waga netto	Wewnętrzna	kg	10,2	10,2	9,9	9,9
	Zewnętrzna	kg	35	35	35	35
Instalacja chłodnicza						
Średnica przyłączy	Ciecz/ Gaz	mm	φ 6,35/ 9,52	φ 6,35/ 9,52	φ 6,35/ 9,52	φ 6,35/ 9,52
Długość instalacji	Max.	m	15	15	15	15
Różnica poziomów	Max.	m	8	8	8	8
Zakres temperatur pracy dla jednostki zewnętrznej	Chłodzenie	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Grzanie	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24