Climatizzatore Breezeless+

L'unità interna BrezeeleSS+ è progettata per garantire il massimo comfort grazie all'innovativa tecnologia di dispersione del flusso d'aria che utilizza gli esclusivi deflettori Twin FlapTM con 7.928 minuscoli fori.
Caratterizzato da una sinuosa forma a S delle uscite laterali, BreezeleSS+ garantisce un effetto surround impareggiabile oltre a una velocità di raffreddamento senza paragoni.

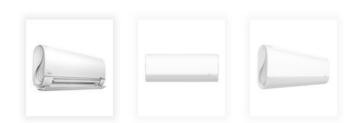
- Raffreddamento e riscaldamento
- Classe energetica A+++
- Potenza kW: 2,6 / 3,5
- Deflettori TWINFLAP™ e tecnologia BrezeleSS+™ a microfori
- Uscita dell'aria frontale e laterale
- Design elegante e raffinato
- Controllo remoto tramite app MideaAIR











Classe energetica

A+++

Potenza kW

2,6 / 3,5

Surround

Uscita dell'aria frontale e laterale

Soft

Deflettori TWINFLAP™e tecnologia a microfori

SPECIFICHE TECNICHE

Codice Unità Interna			MSFAAU-09HRFN8	MSFAAU-12HRFN8
EAN			8052705160383	8052705160390
Codice Unità Esterna			MOB01-09HFN8A	MOB01-12HFN8A
EAN			8052705160437	8052705160444
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	
	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,84-2,64-3,28	1,32-3,52-4,37
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	100-643-1150	130-857-1700
Raffreddamento	Corrente	A (Nom)	2,79	3,7
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5
	SEER		8.5	8.50
	Classe di efficienza energetica		A+++	A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	ND	ND
	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,79-2,93-3,37	0,88-3,81-4,40
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	70-637-990	120-952-1550
	Corrente	A (Nom)	2,8	4,1
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)	2,4-2,5	2,4-2,5
	SCOP	(Stagione Media-Calda)	4.6-5.6	4.6-5.3
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Calda)	A++-A+++	A++-A+++
Riscaldamento	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media- Calda)	ND	ND
	Temperatura limite esercizio (ToI)	°C	-15	-15
Efficienza energetica	E.E.R./C.O.P.	W/W	4,11/4,60	4,11/4,00
	Dimensioni (L-P-A)	mm	940-193-325	940-193-325
	Peso netto	Kg	10,7	10,7
Unità Interna	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1055-385-290	1055-385-290
	Peso lordo	Kg	13,8	13,8
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m3/h	380-500-610	400-520-640
	Pressione Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)	19-20,5-35-38	20,5-21-35,5-38,5
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	55	57
	Dimensioni (L-P-A)	mm	800-333-554	800-333-554
Unità Esterna	Peso netto	Kg	28,5	28,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	920-390-615	920-390-615
	Peso Iordo	Kg	31,4	31,4
	Portata Aria	m3/h	2000	2000
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	55,5	55,5
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	57	59
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52
	Lunghezza Tubazioni (Precarica)	m	5	5
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	25	25
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12
	Dislivello (Max)	m	10	10
	Tipologia di Refrigerante		R32	R32
	GWP		675	675
	Quantità Precaricata	Kg	0,69	0,69

Fluido Frigorifero	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7
	Emissioni equivalenti CO2	Ton	0,466	0,466
	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna	Unità Esterna
Collegamenti Elettrici	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2300	2300
	Corrente Massima	А	10	10
		Raff.(Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +33
	Temperature Interne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30
Limiti Operativi		Raff.(Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50
	Temperature Esterne	Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +30	-15 - +30