

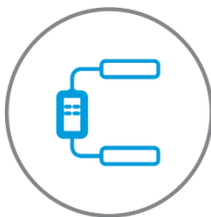
Scheda Prodotto

Midea

MULTI-SPLIT



Diamond design



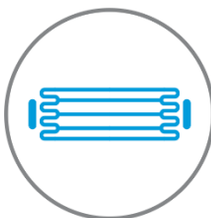
Free - match



Armadio antiruggine



Inverter Quattro



Trattamento anticorrosione
Golden Fin



Facile da installare

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono da considerarsi indicative. Le caratteristiche sopra riportate possono subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso.

Modello Unità Esterna		M20H-14HFN8-Q	M20E-18HFN8-Q	M30G-21HFN8-Q	M30A-27HFN8-Q	
EAN		8052705165593	8052705165609	8052705165616	8052705165623	
Combinazione unità interne di riferimento		MSAGBU-09HRFN8 (x2)	MSAGBU-09HRFN8 (x2)	MSAGBU-09HRFN8 (x3)	MSAGBU-09HRFN8 (x3)	
Alimentazione elettrica		Monofase 220-240V 50Hz				
		F-V-Hz				
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	1,47-4,10-4,98	2,29-5,28-5,71	1,99-6,15-6,68	3,11-7,91-8,5
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	100-1270-1600	690-1635-2000	180-1905-2200	230-2450-3250
	Corrente	A (Nom)	5,8	7,3	9,0	11,2
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	4,1	5,3	6,1	7,9
	SEER		6,9	6,3	6,7	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	210	300	319	453
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	1,61-4,40-4,69	2,40-5,57-5,74	1,99-6,45-6,59	2,34-8,21-8,50
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	220-1185-1650	600-1500-1750	350-1740-1850	310-2210-2900
	Corrente	A (Nom)	5,4	6,6	8,1	10,1
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Più Calda)	3,8-4,1	4,5-5,0	5,2-5,5	5,5-6,1
	SCOP	(Stagione Media-Più Calda)	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Più Calda)	1330-1125	1570-1377	1820-1510	1925-1675
Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15	-15	-15	
Efficienza energetica PR EN 14511	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,23 / 3,71	3,23 / 3,71	3,23 / 3,71	3,23 / 3,73
Dimensioni e specifiche Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	805-330-554	805-330-554	890-342-673	890-342-673
	Peso netto	Kg	32	35	43,3	48
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	915-370-615	915-370-615	1030-438-750	1030-438-750
	Peso lordo	Kg	35	38	47,1	51,8
	Portata Aria	m ³ /h	2100	2100	3000	3000
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	55	55	56	56
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	65	65	65	68
Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35 (X2)	6,35 (X2)	6,35 (X3)	6,35 (X3)
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52 (X2)	9,52 (X2)	9,52 (X3)	9,52 (X3)
	Lunghezza Tubazioni coperta da precarica (Complessiva)	m	15	15	22,5	22,5
	Lunghezza Minima Raccomandata Tubazioni (Singolo Ramo)	m	3	3	3	3
	Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Complessiva)	m	40	40	60	60
	Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Singolo ramo di tubazione)	m	25	25	30	30
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	12	12/24
	Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione superiore a unità interne)	m	10	10	10	10
	Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione inferiore a unità interne)	m	15	15	15	15
	Dislivello Massimo (Differenza di elevazione tra unità interne)	m	10	10	10	10
Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Indice GWP		675	675	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	1,1	1,25	1,5	1,85
	Emissioni equivalenti CO2	Ton	0,743	0,844	1,013	1,249
Collegamenti Elettrici	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	4,6/1,7
	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3P + Terra	3P + Terra	3P + Terra	3P + Terra
Limiti Operativi	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2750	3050	3910	4100
	Corrente Massima	A	12	13	17	18
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.U. Risc. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +50 -15 - +24			

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511.

I consumi energetici stagionali indicati, si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione elevata di -0,8 metri (unità interna) 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa.

Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni.

In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

Modello Unità Esterna		M40E-28HFN8-Q	M40-36FN8-Q	M50E-42HFN8-Q		
EAN		8052705160123	8033638102428	8052705165630		
Combinazione unità interne di riferimento		MSAGBU-09HRFN8 (x4)	MSAGBU-09HRFN8 (x4)	MSAGBU-09HRFN8 (x5)		
Alimentazione elettrica		F-V-Hz Monofase 220-240V 50Hz				
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	2,51-8,21-10,26	2,74-10,55-11,29	3,17-12,31-12,31	
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	130-2500-3450	212-3270-4125	220-3805-4600	
	Corrente	A (Nom)	11	15	17,8	
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	8,2	10,5	12,3	
	SEER		7,2	6,5	6,1	
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	399	565	710	
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	1,61-8,79-10,26	3,60-10,55-10,83	3,60-12,31-12,31	
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	280-2400-3100	525-2845-3684	550-3315-4100	
	Corrente	A (Nom)	10,5	13,5	14,0	
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Più Calda)	6,7	9,2	9,5	
	SCOP	(Stagione Media-Più Calda)	4,0	4,0	3,8	
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+	A+	A	
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Più Calda)	2345	3220	3500	
	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15	-15	
Efficienza energetica PR EN 14511	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,23 / 3,71	3,23 / 3,71	3,24 / 3,71	
Dimensioni e specifiche Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	946-410-810	946-410-810	946-410-810	
	Peso netto	Kg	62,1	68,8	74,1	
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1090-500-885	1090-500-885	1090-500-885	
	Peso lordo	Kg	67,7	75,6	79,5	
	Portata Aria	m ³ /h	3800	4000	3850	
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	63	63	62	
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	68	70	70	
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35 (X4)	6,35 (X4)	6,35 (X5)	
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52 (X3) + 12,7 (X1)	9,52 (X3) + 12,7 (X1)	9,52 (X4) + 12,7 (X1)	
	Lunghezza Tubazioni coperta da precarica (Complessiva)	m	30	30	37,5	
	Lunghezza Minima Raccomandata Tubazioni (Singolo Ramo)	m	3	3	3	
	Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Complessiva)	m	80	80	80	
	Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Singolo ramo di tubazione)	m	35	35	35	
	Incremento di Refrigerante	g/m	12/24	12/24	12/24	
	Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione superiore a unità interne)	m	10	10	10	
	Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione inferiore a unità interne)	m	15	15	15	
	Dislivello Massimo (Differenza di elevazione tra unità interne)	m	10	10	10	
	Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32
		Indice GWP		675	675	675
Quantità Precaricata		Kg	2,1	2,1	2,9	
Emissioni equivalenti CO2		Ton	1,418	1,418	1,958	
Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)		MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3P + Terra	3P + Terra	3P + Terra	
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	4150	4600	4700	
	Corrente Massima	A	19	21,5	22	
Limiti Operativi	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511.

I consumi energetici stagionali indicati, si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione elevata di -0,8 metri (unità interna) 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa. Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

MULTI SPLIT - UNITÀ INTERNA




BREEZELESS+

Modello Unità Interna		MSFAAU-09HRFN8B	MSFAAU-12HRFN8B
EAN		8052705165555	8052705165982
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	
Raffreddamento	Capacità	Monofase 220-240V 50Hz	
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	2,64
		kW (Nom)	3,81
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	940-193-325
	Peso netto	Kg	10,6
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1055-385-290
	Peso lordo	Kg	13,8
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	400-520-620
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	20-33-38
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	57
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	20
	Corrente Massima	A	0,1
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30

ALL EASY PRO



Modello Unità Interna		MSEPBU-09HRFN8	MSEPBU-12HRFN8	MSEPCU-18HRFN8	MSEPCU-24HRFN8
EAN		8052705161830	8052705161854	8052705161960	8052705162042
Alimentazione elettrica		F-V-Hz			
Raffreddamento	Capacità	Monofase 220-240V 50Hz			
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	2,6	3,5	5,3
		kW (Nom)	2,8	3,8	5,5
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	835-208-295	835-208-295	969-320-241
	Peso netto	Kg	8,7	8,7	11,2
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	905-295-335	905-295-335	1045-405-315
	Peso lordo	Kg	11,5	11,5	14,6
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-360-510	310-371-520	500-600-800
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	19-22-31-37	21-22-33-39	20-31-37-41
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54	55	56
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	9,52
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	18	18	36
	Corrente Massima	A	0,1	0,1	0,2
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30

XTREME GREEN



Modello Unità Interna		MSAGBU-09HRFN8/GR	MSAGBU-12HRFN8/GR	MSAGCU-18HRFN8/GR	MSAGDU-24HRFN8/GR
EAN		8052705166002	8052705166019	8052705166026	8052705166033
Alimentazione elettrica		F-V-Hz			
Raffreddamento	Capacità	Monofase 220-240V 50Hz			
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	2,64	3,52	5,28
		kW (Nom)	3,22	3,81	5,57
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	835-208-295	835-208-295	969-320-241
	Peso netto	Kg	8,7	8,7	11,2
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	905-295-335	905-295-335	1045-405-315
	Peso lordo	Kg	11,5	11,5	14,6
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-360-510	310-371-520	500-600-800
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	19-22-31-37	21-22-33-39	20-31-37-41
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54	55	56
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	9,52
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	36	36	40
	Corrente Massima	A	0,2	0,2	0,2
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30

MULTI SPLIT - UNITÀ INTERNA



XTREME HIGH PERFORMANCE

Modello Unità Interna		MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8
EAN		8052705160871	8052705160895
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	
Raffreddamento	Capacità	Monofase 220-240V 50Hz	
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	2,64
		kW (Nom)	3,22
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	835-208-295
	Peso netto	Kg	8,7
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	905-295-335
	Peso lordo	Kg	11,5
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-360-510
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	19-22-31-37
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	36
	Corrente Massima	A	0,2
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30



XTREME

Modello Unità Interna		MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8	MSAGCU-18HRFN8	MSAGDU-24HRFN8
EAN		8052705160871	8052705160895	8052705160918	8052705160932
Alimentazione elettrica		F-V-Hz			
Raffreddamento	Capacità	Monofase 220-240V 50Hz			
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	2,64	3,52	5,28
		kW (Nom)	3,22	3,81	5,57
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	835-208-295	835-208-295	969-320-241
	Peso netto	Kg	8,7	8,7	11,2
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	905-295-335	905-295-335	1045-405-315
	Peso lordo	Kg	11,5	11,5	14,6
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-360-510	310-370-520	500-600-800
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	21-22-29-37	21-22-33-38	20-31-37-41
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	56	60	56
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	9,52
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	36	36	40
	Corrente Massima	A	0,2	0,2	0,2
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30



EVOLUTION

Modello Unità Interna		MSAGXAU-09HRDN8	MSAGXBU-12HRDN8	MSAGXCU-18HRFN8	MSAGXDU-24HRFN8
EAN		8052705163223	8052705163247	8052705163261	8052705163285
Alimentazione elettrica		F-V-Hz			
Raffreddamento	Capacità	Monofase 220-240V 50Hz			
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	2,64	3,52	5,28
		kW (Nom)	2,93	3,81	5,57
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	726-210-291	835-208-295	969-320-241
	Peso netto	Kg	8,0	8,7	11,2
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	790-270-375	905-290-355	1045-405-315
	Peso lordo	Kg	10,5	11,5	14,6
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	330-460-520	350-400-530	500-600-800
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	20-22-32-37	21-22-32-37	20-31-37-41
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54	56	56
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	9,52
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	40	40	50
	Corrente Massima	A	0,2	0,2	0,3
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30

MULTI SPLIT - UNITÀ INTERNA



CASSETTE 4 VIE COMPATTE

Modello Unità Interna		MCA3U-12HRFNX(GA)	MCA3U-18HRFNX(GA)
EAN		8052705162530	8052705162547
Modello Pannello Decorativo		T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3
EAN		8003912218046	8003912218046
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	3,52
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	3,81
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	570-570-260
	Peso netto	Kg	16,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	670-670-325
	Peso lordo	Kg	20,4
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /h	420-510-620
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	25-33-36-41
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	57
Dimensioni e specifiche Pannello Decorativo	Dimensioni (L-P-A)	mm	647-647-50
	Peso netto	Kg	2,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	715-715-123
	Peso lordo	Kg	4,5
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	40
	Corrente Massima	A	0,2
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30



CASSETTE 4 VIE COMPATTE

Modello Unità Interna		MTIU-12HWFNX(GA)	MTIU-18HWFNX(GA)
EAN		8052705162554	8052705162561
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	3,52
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	3,81
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	700-506-200
	Peso netto	Kg	17,8
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	860-540-285
	Peso lordo	Kg	21,5
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /h	300-480-600
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	25
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	0-60
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	50
	Corrente Massima	A	0,2
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30

MULTI SPLIT - UNITÀ INTERNA



CONSOLE

Modello Unità Interna		MFAU-12HRFNX(GA)	
EAN		8052705166033	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	3,52*
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	3,81*
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	700-210-600*
	Peso netto	Kg	14,8*
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	810-710-305*
	Peso lordo	Kg	18,0*
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /h	370-480-512*
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	35-42-43*
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	55*
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	25
	Corrente Massima	A	0,1
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30

* i dati possono cambiare in quanto il progetto è in fase di sviluppo



PAVIMENTO/SOFFITTO

Modello Unità Interna		MUEU-18HRFNX(GA)	
EAN		8052705162592	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	5,28
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	5,57
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	1068-675-235
	Peso netto	Kg	28
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1145-755-318
	Peso lordo	Kg	33,3
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /h	723-839-958
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	24-37-41-44
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	59
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	12,7
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	60
	Corrente Massima	A	0,2
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30