Scheda Prodotto

Midea

MULTI-SPLIT









Diamond design



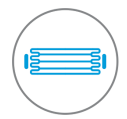
Free - match



Armadio antiruggine



Inverter Quattro



Trattamento anticorrosione Golden Fin



Facile da installare



Modello Unità Esterna			M2OH-14HFN8-Q	M2OE-18HFN8-Q	M30G-21HFN8-Q	M3OA-27HFN8-Q
EAN		8052705165593	8052705165609	8052705165616	8052705165623	
Combinazione unità int	erne di riferimento		MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-09HRFN8
			(x2)	(x2)	(x3)	(x3)
Alimentazione elettrica		F-V-Hz		Monofase 22		
	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
Prestazioni	Corrente	A (Nom)	5,8	7,3	9,0	11,2
Raffreddamento	Carico Teorico (PdesignC)	kW	4,1	5,3	6,1	7,9
PR EN 14825	SEER		6,9	6,3	6,7	6,1
	Classe di efficienza energetica	1.11	A++	A++	A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	210	300	319	453
	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 Corrente	W (Min-Nom-Max)	220-1185-1650	600-1500-1750	350-1740-1850	310-2210-2900
	Corrente	A (Nom) kW	5,4	6,6	8,1	10,1
Prestazioni	Carico Teorico (PdesignH)	(Stagione Media-Più Calda)	3,8-4,1	4,5-5,0	5,2-5,5	5,5-6,1
Riscaldamento	SCOP	(Stagione Media-Più Calda)	4,0-5,1	4.0-5.1	4.0-5.1	4,0-5,1
PR EN 14825	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
	_	kWh/A				
	Consumo Energetico Annuo	(Stagione Media-PiùCalda)	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 (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
Dimensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	35	38	47,1	51,8
Unità Esterna	Portata Aria	m³/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
	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	m	15	15	22,5	22,5
	da precarica (Complessiva)		13	13	22,3	22,3
	Lunghezza Minima					
	Raccomandata Tubazioni	m	3	3	3	3
	(Singolo Ramo) Lunghezza Massima					
	Equivalente Tubazioni	m	40	40	60	60
	(Complessiva)		40	40	00	00
Dimensioni e Limitazioni	Lunghezza Massima					
Circuito Frigorifero	Equivalente Tubazioni (Singolo	m	25	25	30	30
	ramo di tubazione)					
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	12	12/24
	Dislivello Massimo (Unità					
	esterna in posizione superiore a	m	10	10	10	10
	unità interne)					
	Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione inferiore a	m	15	15	15	15
	unità interne)		13	15	13	13
	Dislivello Massimo (Differenza					
	di elevazione tra unità interne)	m	10	10	10	10
	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Indice GWP		675	675	675	675
Fluido Frigorifero	Quantità Precaricata	Kg	1,1	1,25	1,5	1,85
	Emissioni equivalenti CO2	Ton	0,743	0,844	1,013	1,249
	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
Collegamenti	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3P + Terra	3P + Terra	3P + Terra	3P + Terra
Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2750	3050	3910	4100
	Corrente Massima	A	12	13	17	18
Limiti Operativi	Temperature Esterne	Raff.(Min-Max) °C B.U.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
Limiti OperatiVI	remperature esterne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +24	-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 nessur 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	M4O-36FN8-Q	M50E-42HFN8-Q
AN			8052705160123	8033638102428	8052705165630
Combinazione unità int	erne di riferimento		MSAGBU-09HRFN8 (x4)	MSAGBU-09HRFN8 (x4)	MSAGBU-09HRFN8 (x5)
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	(~ 1)	Monofase 220-240V 50Hz	(AS)
annemazione electrica	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
Prestazioni	Corrente	A (Nom)	11	15	17,8
Raffreddamento	Carico Teorico (PdesignC)	kW	8,2	10,5	12,3
PR EN 14825	SEER	KVV		,	
FIX LIN 14025			7,2	6,5	6,1
	Classe di efficienza energetica	1344 /2	A++	A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	399	565	710
	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
Prestazioni	Carico Teorico (PdesignH)	kW	6,7	9,2	9,5
Riscaldamento	· - ·	(Stagione Media-Più Calda)	<u> </u>	·	
PR EN 14825	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-PiùCalda)	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 (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
imensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	67,7	75,6	79,5
Unità Esterna	Portata Aria	m³/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
	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
mensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	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 Refrigerante		R32	R32	R32
	Indice GWP		675	675	675
Fluido Frigorifero	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
	Alimentazione Elettrica Principale	IVII' CI	Unità Esterna	4,5/1,7 Unità Esterna	Unità Esterna
Collegamenti	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3P + Terra	3P + Terra	3P + Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	4150	4600	4700
Elettrici					
	Corrente Massima	Α	19	21.5	22
Limiti Operativi	Corrente Massima Temperature Esterne	A Raff.(Min-Max) °C B.U.	19 -15 - +50	21,5 -15 - +50	-15 - +50

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.





BREEZELESS+

Modello Unità Interna			MSFAAU-09HRFN8B	MSFAAU-12HRFN8B
EAN			8052705165555	8052705165982
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 22	20-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	2,64	3,52
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	3,81	3,81
	Dimensioni (L-P-A)	mm	940-193-325	940-193-325
	Peso netto	Kg	10,6	10,6
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1055-385-290	1055-385-290
Dimensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	13,8	13,8
Unità Interna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	400-520-620	400-520-620
Omea meema	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	20-33-38	20-33-38
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	57	57
Dimensioni e Limitazioni	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35
Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52
Callagamanti Flattrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	20	20
Collegamenti Elettrici	Corrente Massima	Α	0,1	0,1
Limiti Onorotivi	Tomporoturo Intorno	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32
Limiti Operativi	Temperature Interne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30



ALL EASY PRO

Modello Unità Interna			MSEPBU-09HRFN8	MSEPBU-12HRFN8	MSEPCU-18HRFN8	MSEPDU-24HRFN8
EAN	EAN			8052705161854	8052705161960	8052705162042
Alimentazione elettrica		F-V-Hz		Monofase 22	20-240V 50Hz	
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	2,6	3,5	5,3	7,0
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	2,8	3,8	5,5	7,6
	Dimensioni (L-P-A)	mm	835-208-295	835-208-295	969-320-241	1083-336-244
	Peso netto	Kg	8,7	8,7	11,2	13,6
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	905-295-335	905-295-335	1045-405-315	1155-415-315
Dimensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	11,5	11,5	14,6	17,3
Unità Interna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-360-510	310-371-520	500-600-800	610-770-1090
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	19-22-31-37	21-22-33-39	20-31-37-41	21-34-37-46
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54	55	56	62
Dimensioni e Limitazioni	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7	15,88
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	18	18	36	36
Conegamenti Elettrici	Corrente Massima	Α	0,1	0,1	0,2	0,2
Limiti Onovotivi	Tomporatura Interna	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
Limiti Operativi	Temperature Interne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30

XTREME GREEN



Modello Unità Interna			MSAGBU-09HRFN8/GR	MSAGBU-12HRFN8/GR	MSAGCU-18HRFN8/GR	MSAGDU-24HRFN8/GF
EAN			8052705166002	8052705166019	8052705166026	8052705166033
Alimentazione elettrica		F-V-Hz		Monofase 22	20-240V 50Hz	
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	2,64	3,52	5,28	7,03
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	3,22	3,81	5,57	7,33
	Dimensioni (L-P-A)	mm	835-208-295	835-208-295	969-320-241	1083-336-244
	Peso netto	Kg	8,7	8,7	11,2	13,6
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	905-295-335	905-295-335	1045-405-315	1155-415-315
Dimensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	11,5	11,5	14,6	17,3
Unità Interna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-360-510	310-371-520	500-600-800	610-770-1090
Omea meema	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	19-22-31-37	21-22-33-39	20-31-37-41	21-34-37-46
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54	55	56	62
Dimensioni e Limitazioni	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7	15,88
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	36	36	40	50
Collegamenti Elettrici	Corrente Massima	A	0,2	0,2	0,2	0,2
Lineiti On a nativi	T	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32	+17 - +32	+17 - +32
Limiti Operativi	Temperature Interne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30





XTREME HIGH PERFORMANCE

Modello Unità Interna		MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8	
EAN		8052705160871	8052705160895	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 22	0-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	2,64	3,52
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	3,22	3,81
	Dimensioni (L-P-A)	mm	835-208-295	835-208-295
	Peso netto	Kg	8,7	8,7
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	905-295-335	905-295-335
Dimensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	11,5	11,5
Unità Interna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-360-510	310-371-520
Olinta Iliterila	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	19-22-31-37	21-22-33-39
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54	55
Dimensioni e Limitazioni	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35
Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52
Callagamanti Flattrisi	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	36	36
Collegamenti Elettrici	Corrente Massima	Α	0,2	0,2
Limiti Oporativi	Tomporatura Interna	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32
Limiti Operativi	Temperature Interne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30



XTREME

Modello Unità Interna			MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8	MSAGCU-18HRFN8	MSAGDU-24HRFN8
EAN			8052705160871	8052705160895	8052705160918	8052705160932
Alimentazione elettrica		F-V-Hz		Monofase 22	20-240V 50Hz	
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	2,64	3,52	5,28	7,03
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	3,22	3,81	5,57	7,33
	Dimensioni (L-P-A)	mm	835-208-295	835-208-295	969-320-241	1083-336-244
	Peso netto	Kg	8,7	8,7	11,2	13,6
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	905-295-335	905-295-335	1045-405-315	1155-415-315
Dimensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	11,5	11,5	14,6	17,3
Unità Interna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-360-510	310-370-520	500-600-800	610-770-1090
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	21-22-29-37	21-22-33-38	20-31-37-41	21-34-37-46
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	56	60	56	62
Dimensioni e Limitazioni	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7	15,88
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	36	36	40	50
Collegamenti Elettrici	Corrente Massima	Α	0,2	0,2	0,2	0,2
Limiti Operativi	Tomporatura Interna	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32	+17 - +32	+17 - +32
Limiti Operativi	Temperature Interne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	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		Monofase 22	20-240V 50Hz	
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	2,64	3,52	5,28	7,03
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	2,93	3,81	5,57	7,33
	Dimensioni (L-P-A)	mm	726-210-291	835-208-295	969-320-241	1083-336-244
	Peso netto	Kg	8,0	8,7	11,2	13,6
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	790-270-375	905-290-355	1045-405-315	1155-415-315
Dimensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	10,5	11,5	14,6	17,3
Unità Interna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	330-460-520	350-400-530	500-600-800	610-770-1090
Omta mtema	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	20-22-32-37	21-22-32-37	20-31-37-41	21-34-37-46
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54	56	56	62
Dimensioni e Limitazioni	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7	15,88
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	40	40	50	60
Collegamenti Elettrici	Corrente Massima	Α	0,2	0,2	0,2	0,3
Lineiki On a nakini	T	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
Limiti Operativi	Temperature Interne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30





CASSETTE 4 VIE COMPATTE

Modello Unità Interna		MCA3U-12HRFNX(GA)	MCA3U-18HRFNX(GA)	
EAN			8052705162530	8052705162547
Modello Pannello Decorat	ivo		T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3
EAN			8003912218046	8003912218046
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 22	20-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	3,52	5,28
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	3,81	5,57
	Dimensioni (L-P-A)	mm	570-570-260	570-570-260
	Peso netto	Kg	16,3	16,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	670-670-325	670-670-325
Dimensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	20,4	20,6
Unità Interna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	420-510-620	500-620-720
Omea meema	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	25-33-36-41	29-35-40-43
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	57	59
	Dimensioni (L-P-A)	mm	647-647-50	647-647-50
Dimensioni e specifiche	Peso netto	Kg	2,5	2,5
Pannello Decorativo	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	715-715-123	715-715-123
	Peso lordo	Kg	4,5	4,5
Dimensioni e Limitazioni	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35
Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52
Callagamanti Flattrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	40	40
Collegamenti Elettrici	Corrente Massima	Α	0,2	0,2
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32
Limiti Operativi	remperature interne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30



CASSETTE 4 VIE COMPATTE

Modello Unità Interna		MTIU-12HWFNX(GA)	MTIU-18HWFNX(GA)	
EAN			8052705162554	8052705162561
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 22	0-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	3,52	5,28
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	3,81	5,57
	Dimensioni (L-P-A)	mm	700-506-200	880-674-210
	Peso netto	Kg	17,8	24,4
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	860-540-285	1070-725-280
Dimensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	21,5	29,6
Unità Interna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-480-600	515-706-911
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	25	25
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	0-60	0-100
Dimensioni e Limitazioni	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35
Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	12,70
Callagamanti Flattrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	50	50
Collegamenti Elettrici	Corrente Massima	А	0,2	0,2
Limiti Onorotivi	Tomporoturo Intorno	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32
Limiti Operativi	Temperature Interne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30





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 (L-P-A)	mm	700-210-600*
	Peso netto	Kg	14,8*
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	810-710-305*
Dimensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	18,0*
Unità Interna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/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	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35
Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	9,52
Callagamanti Flattrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	25
Collegamenti Elettrici	Corrente Massima	Α	0,1
Limiti Onorotivi	Tomporoturo Intorno	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+16 - +32
Limiti Operativi	Temperature Interne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30

 $[\]ensuremath{^{*}}\xspace$ 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 (L-P-A)	mm	1068-675-235
	Peso netto	Kg	28
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1145-755-318
Dimensioni e specifiche	Peso lordo	Kg	33,3
Unità Interna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/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	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35
Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	12,7
Collegamenti Elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	60
Collegamenti Elettrici	Corrente Massima	A	0,2
Limiti Onorotivi	Tomporoturo Intorno	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+16 - +32
Limiti Operativi	Temperature Interne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30