



 **Midea**

Cassette 4 vie SuperSlim



Cassette 4 vie SuperSlim

- Riavvio Automatico
- Sleep
- Design Sottile
- Design alla Moda
- Timer
- Ampia Gamma di Funzionamento
- Ampio Angolo del Flusso d'Aria
- 360° Pannello del Flusso d'Aria a 360°
- Pompa di Scarico Integrata
- 5 Velocità di Ventilazione Esterna
- Follow Me
- Climatizzazione Locali Tecnici
- Aria Fresca
- Comando a Muro

Specifiche Tecniche Cassette 4 Vie SuperSlim (disponibile con cornice TMBQ-O2C1)

Codice Unità Interna	MCD-52	MCD-70	MCD-88	MCD-105	MCD-105	MCD-140	MCD-140	MCD-176
Codice Unità Esterna	MOU-52K	MOU-70K	MOU-88K	MOU-105K-S	MOU-105T-S	MOU-140K	MOU-140T	MOU-176T

CAPACITÀ										
Alimentazione Unità Interna	V-Hz-Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph					220-240V, 50Hz, 1Ph			
Alimentazione Unità Esterna	V-Hz-Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	
Carico di Raffreddamento Dichiarato	kW	5,3	7,3	8,8	10,5	10,5	-	-	-	
SEER	W/W	5,1	6,5	6,1	5,2	5,2	-	-	-	
Classe Energetica (Raffreddamento)		A	A++	A++	A	A	-	-	-	
Carico di Riscaldamento Dichiarato	kW	5,3	8,0	8,3	10,3	10,3	-	-	-	
SCOP	W/W	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	-	-	-	
Classe Energetica (Riscaldamento)		A	A	A	A	A	-	-	-	
Temperatura Bivalente	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-	-	-	
Temperatura Limite di Esercizio	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-	-	-	
Raffreddamento	Potenza Resa	kW	5,2	7,0	8,8	10,5	10,5	4,3 - 14,0 - 15,5	4,3 - 14,0 - 15,5	4,8 - 16,1 - 17,7
	Potenza Assorbita	W	1650	2200	2750	3290	3290	1200-4380-6000	1200-4380-6000	1370-5110-6930
	Corrente Assorbita	A	7,5	10	12,6	15	5,7	8,3 - 19,9 - 24,9	2,2-8,0-10,9	2,5-9,3-12,6
	EER	W/W	-	-	-	-	-	3,21	3,21	3,21
	Classe Energetica		-	-	-	-	-	A	A	A
Riscaldamento	Potenza Resa	kW	5,2	7,6	8,8	11,7	11,7	4,9 - 16,4 - 18,3	4,9 - 16,4 - 18,3	5,7 - 19,0 - 20,9
	Potenza Assorbita	W	1958	2640	2400	3250	3210	1170-4420-5910	1170-4420-5910	1390-5280-6980
	Corrente Assorbita	A	8,9	12	11	14,9	5,5	8,5 - 21,1 - 25,3	2,1-8,0-10,7	2,5-9,6-12,7
	COP	W/W	-	-	-	-	-	3,71	3,71	3,61
	Classe Energetica		-	-	-	-	-	A	A	A

PRESTAZIONI									
Portata d'Aria Unità Interna (Hi/Mi/Lo)	m3/h	1250/1050/900	1580/1200/1000	1780/1460/1250	1850/1600/1400	1850/1600/1400	2100/1750/1500	2100/1750/1500	2100/1750/1500
Portata d'Aria Unità Esterna	m3/h	2500	3500	3800	5500	5500	7200	7200	7200
Potenza sonora Unità Interna (Max)	dB(A)	59	62	62	64	64	53/50/46	53/50/46	53/50/46
Potenza sonora Unità Esterna (Max)	dB(A)	65	69	70	70	70	69	69	69

DIMENSIONI										
Unità Interna	Dimensioni Unità (LxPxX)	mm	840x840x205	840x840x245	840x840x245	840x840x245	840x840x245	840x840x300	840x840x300	840x840x300
	Imballo Unità (LxPxX)	mm	900x900x225	900x900x265	900x900x265	900x900x265	900x900x265	900x900x320	900x900x320	900x900x320
	Dimensioni Pannello (LxPxX)	mm	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Imballo Pannello (LxPxX)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
	Peso Netto / Lordo (Unità)	kg	22/25	24/28	26,5/30,5	25/28,5	25/28,5	31/34	31/34	31/34
	Peso Netto / Lordo (Pannello)	kg	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Unità Esterna	Dimensioni Unità (LxPxX)	mm	842x324x695	895x313x862	900x315x860	990x345x965	990x345x965	938x392x1369	938x392x1369	938x392x1369
	Imballo Unità (LxPxX)	mm	965x395x755	1043x395x915	1043x395x915	1120x435x1100	1120x435x1100	1095x495x1420	1095x495x1420	1095x495x1420
	Peso Netto / Imballo	kg	46/50	59/63	59/63	73/83	77/88	102/115	102/115	107/120

FUNZIONAMENTO									
Tubo Drenaggio Condensa	mm	ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32
Tubazioni Refrigerante	Linea Liquido / Gas	mm(inch)	Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")	Ø9.52/Ø15.9 (3/8"/5/8")					
Limiti Operativi	Interno (Raffr./Risc.)	°C	≥17/≤32	≥17/≤32	≥17/≤32	≥17/≤32	≥17/≤32	≥17/≤32	≥17/≤32
	Esterno (Raffr./Risc.)	°C	-15~-50/-15~-30	-15~-50/-15~-30	-15~-50/-15~-30	-15~-50/-15~-30	-15~-50/-15~-30	-15~-50/-15~-30	-15~-50/-15~-30

Nota: Le dimensioni e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso per un miglioramento del prodotto.

Controllo a Muro Touch Screen

Come Optional, Midea offre la possibilità di utilizzare Pannelli di Controllo a muro Touch Screen, contraddistinti da un'interfaccia utente User-Friendly e da un look adatto ad ogni ambiente.



Diffusione dell'Aria a 360°



Con il sistema a flusso 360°, l'unità distribuisce il comfort in ogni angolo della stanza. L'altezza dell'unità è ridotta a soli 205mm, sensibilmente inferiore ai "classici" 230mm.

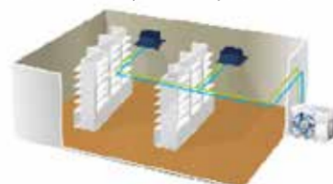
Comando Remoto On-Off e Porta Allarme

On-Off remoto: con i contatti riservati, può essere facilmente collegato un interruttore a distanza con la funzione di controllo remoto. Allarme: la scheda PCB può emettere un segnale di allarme, al quale può essere abbinata un lampeggiante esterno.



Combinazione "Twin"

Le unità interne a cassetta possono essere installate in modalità "Twin": un'unica unità esterna può connettersi con due unità interne, allargando lo scenario delle installazioni possibili. Disponibile nelle combinazioni: 18k+18k, 24k+24k, 30k+30k.



Pompa Sollevamento Condensa

Una pompa di sollevamento condensa viene fornita come standard all'interno di ogni unità a Cassetta Midea.





Midea Italia S.r.l.

Via Lazzaroni 5,
21047 Saronno (VA)
Tel: 02.96193015
Fax: 02.9624665

