

## UNITÉS INTÉRIEURES MVD Cassette 4 Voies DC2



- Moteurs ventilateurs DC
- Afficheur numérique avec possibilité de l'éteindre
- Sortie à chambre adjacente
- Entrée pour apport d'air extérieur.
- Pompes à condensats.
- Possibilité de limiter les températures avec les nouvelles commandes câblées 2 fils (WDC)
- Réglage de la température à 0,5°C et 7 vitesses de ventilation (avec commandes RM12D et WDC)
- Contrôle non inclus



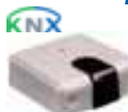
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle			MVD-56Q4DN1	MVD-71Q4DN1	MVD-80Q4DN1	MVD-90Q4DN1	MVD-112Q4DN1	MVD-140Q4DN1
Code			CL23514	CL23515	CL23516	CL23517	CL23518	CL23519
Alimentation Électrique		F, V, Hz	1N-, 220-240, 50	1N-, 220-240, 50	1N-, 220-240, 50	1N-, 220-240, 50	1N-, 220-240, 50	1N-, 220-240, 50
Réfrigération <sup>(1)</sup>	Capacité	kW	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0
	Puissance Consommée	W	31	46	48	75	75	94
Chauffage <sup>(2)</sup>	Capacité	kW	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	15,0
	Puissance Consommée	W	31	46	48	75	75	94
Ventilateur	Débit d'air <sup>(3)</sup>	m³/h	1029/957/899/857/801/756/704	1200/1132/1065/996/920/866/748	1264/1195/1117/1055/975/893/811	1596/1477/1365/1239/1154/1087/1034	1596/1477/1365/1239/1154/1087/1034	1727/1622/1517/1426/1351/1289/1224
	Pression sonore <sup>(4)</sup>	dB(A)	43/41/39/38/36/35/34	45/43/41/39/37/35/34	46/44/42/40/38/36/35	47/45/43/41/39/37/36	47/45/43/41/39/37/36	50/48/46/45/41/39/38
	Capacité sonore	dB(A)	56/54/52/51/49/48/47	58/56/54/52/50/48/47	60/58/56/54/52/50/49	61/59/57/55/53/51/50	61/59/57/55/53/51/50	64/62/60/59/55/53/52
Unité intérieure (Corps)	Dim. (L x H x P)	mm	840x230x840	904 x 230 x 840	904 x 230 x 840	840 x 300 x 840	840 x 300 x 840	840 x 300 x 840
	Poids	kg	23,2	24	24	28,4	28,4	30,7
Panneau	Dim. (L x H x P)	mm	950x70x950	950 x 70 x 950	950 x 70 x 950	950 x 70 x 950	950 x 70 x 950	950 x 70 x 950
	Poids	kg	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Pre-entrée d'air extérieur		mm	Ø75	Ø75	Ø75	Ø75	Ø75	Ø75
Drainage	Raccord	mm	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32
	Hauteur de tuyautage <sup>(5)</sup>	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Tuyaux de connexions frigorifiques	Tuyau de Liquide	mm	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Tuyau de gaz	mm	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Connexions électriques <sup>(6)</sup>	Câblage de Puissance	mm²	2 x 2,5 + T (L < 20m)					
	Câble de signal	mm²	3 x 0,75 (Blindé)					

Remarques: <sup>(1)</sup> Conditions nominales de réfrigération : intérieur 27°C BS, 19 °C BH et extérieur 35 °C BS, 24°C BH pour une longueur de tuyauterie équivalente à 7,5m et sans différence de hauteur.  
<sup>(2)</sup> Conditions nominales de chauffage : intérieur 20 °C BS, 15 °C BH et extérieur 7 °C BS, pour une longueur de tuyauterie équivalente à 7,5m et sans différence de hauteur.  
<sup>(3)</sup> Débit d'air de la vitesse la plus élevée à la vitesse la plus basse, au total chaque équipement a 7 vitesses.  
<sup>(4)</sup> Pression sonore de la vitesse la plus élevée à la vitesse la plus basse, au total chaque équipement a 7 vitesses. Mesurée à 1,4 m sous l'unité dans une chambre semi-anéchoïque.  
<sup>(5)</sup> Hauteur maximale à partir de la base de l'unité avec coude de 90° à 200 mm max.  
<sup>(6)</sup> Câble de puissance recommandé pour L < 20 m à calculer pour des distances supérieures.

### OPTIONNELS

Plus d'informations sur les options dans "MUNDOCLIMA CONTROL SYSTEMS"

<b>Télécommande</b>		<b>RECOMMANDÉ</b>			<b>Contrôle filaire</b>		
 <b>NOUVEAUTE!</b> RM12D (CL 97 821)		 <b>NOUVEAUTE!</b> WDC-120G/WK (CL 97 810)		 <b>NOUVEAUTE!</b> WDC-86E/KD (CL 97 811)		 KJR-29B1/BK-E (CL 92 869)	
 KJR-86C-E (CL 92 870)		<b>BMS (1)</b>		<b>Contrôle intégral (1)</b>		<b>Accessoires</b>	
 IMM4 (CL 97 160-163)		 CCM08/E (CL 92 915)		 LONGW64/E (CL 92 877)		 MD-AC-MBS (CL 99 097/ CL 99 114-116)	
 MD-AC-KNX (CL 94 792 / CL 99 094-095)		 IS-IR-KNX-1i (CL 99 096)		<b>Contrôle centralisé (1)</b>		<b>WIFI</b>	
 CCM180A/BWS (CL 97 800)		 CCM270A/BWS (CL 97 801)		 CCM30/BKE (CL 92 871)		 CCM15 (CL 92 872)	
 K-380EW (CO 14 907)		 CONNECTEUR ON/OFF (CL 94 398)					

(1) Ne peut être raccordé que par l'unité extérieure