

**20 CONDITIONNEURS MURAUX**  
**Série MUP "luxury"**
**MUNDOCLIMA®**

- Haute efficacité énergétique
- Filtre biologique anti-odeurs (optionnel)
- Kit de basse température incorporé
- Contrôle de condensation
- Traitement anti-corrosion
- Aluminium hydrofiliqque de longue durabilité
- Réarmement automatique
- Très silencieux
- Fonctionnement programmable
- Télécommande à infrarouge
- Gaz R-407C "écologique"


**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Modèle		MUP-07 CN	MUP-09 CN	MUP-12 CN	MUP-16 CN	MUP-07 HN	MUP-09 HN	MUP-12 HN	MUP-16 HN
Code (R-407C)		CL 20 121	CL 20 122	CL 20 123	CL 20 124	CL 20 131	CL 20 132	CL 20 133	CL 20 134
Gaz		R-407C				R-407C			
Capacité RÉFRIGÉRATION	W	2.000	2.500	3.500	4.500	2.000	2.500	3.500	4.500
	Btu/h	7.000	9.000	12.000	15.500	7.000	9.000	12.000	15.500
	Kcal/h	1.750	2.150	3.000	3.900	1.750	2.150	3.000	3.900
Capacité CHAUFFAGE	W	—	—	—	—	2.300	3.000	3.800	5.200
	Btu/h	—	—	—	—	8.000	9.600	13.200	17.900
	kcal/h	—	—	—	—	2.000	2.400	3.300	4.500
Puissance absorbée Réfrig.	W	940	1.200	1.620	2.000	940	1.200	1.620	2.000
Puissance absorbée Chauff.	W	—	—	—	—	1.050	1.080	1.820	2.200
Élimination d'humidité	l/h	0,8	1,2	1,6	2	0,8	1,2	1,6	2
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	420	420	520	660	420	420	520	660
Volt-Fréquence-Phases	V-Hz	230 V - 50 Hz - 1 Ph				230 V - 50 Hz - 1 Ph			
Niveau sonore uté. intér. (*)	dB(A)	34	34	38	43	34	34	38	43
Niveau sonore uté. extér. (**)	dB(A)	43 (52)	43 (54)	45 (57)	46 (57)	43 (52)	43 (54)	45 (57)	46 (57)
Dim. uté. int. (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	830 x 285 x 189				830 x 285 x 189			
Dim. uté. ext. (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	848 x 540 x 320			950x710x410	848 x 540 x 320			950x710x410
Poids utés. intér./extér.	kg	11 / 32			11 / 59	11 / 32			11 / 59
Diamètre tube gaz	po	3/8"		1/2"		3/8"		1/2"	
Diamètre tube liquide	po	1/4"				1/4"			
Longueur max. ligne frigorif.***	m	10				10			
Dénivellation maximale	m	5				5			

(\*) Niveau sonore à vitesse maximale (1 m distance); (\*\*) Niveau sonore à 3 m distance (1 m distance selon UE);

(\*\*\*) Pour des longueurs voir la table de charge additionnelle gaz.