

20 **CONDITIONNEUR DE CONDUIT**
Série MUCR HF2
Inverter DC

MUND**CLIMA**[®]

**NOUVEAUTÉ
DISPONIBLE
MARS
2010**

**GAS
R410A**

- Avec apport d'air extérieur
- Filtrés compris
- Pompe de condensats comprise
- Port de remplissage pour test de pompe
- Partie électrique démontable
- 4 vitesses de ventilation
- Signal d'alarme
- Terminales de libre tension



Aspiration d'air du côté postérieur ou inférieur de l'appareil

**ARRÊT / MISE EN MARCHÉ COMPARAISON
DIMENSIONS HF ET HF2**

Modèle	Dimensions mm (LxHxD)		% Reduction HF2/HF
	HF2	HF	
MUC-18	920x210x570	1000x298x800	59%
MUC-24	1140x210x570	1000x298x800	43%
MUC-30	1140x270x710	1350x298x800	32%
MUC-36	1140x270x710	1350x298x800	32%
MUC-48	1200x300x800	1350x298x800	11%
MUC-60	1200x300x800	1350x320x800	17%



Détection de pannes
par LEDs



Contrôle à mur compris.
Télécommande optionnelle



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

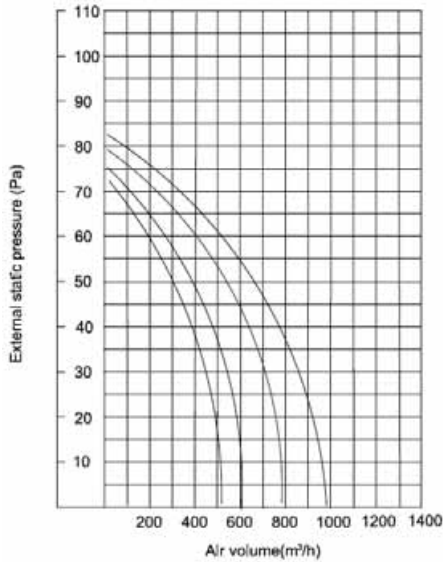
Modèle		MUCR 18HF2	MUCR 24HF2	MUCR 30HF2	MUCR 36HF2	MUCR 48HF2	MUCR 60HF2
Code		CL 20 653	CL 20 654	CL 20 655	CL 20 656	CL 20 657	CL 20 658
RÉFRIGÉRATION	Capacité kW	6.36-5.30-2.12	8.11-7.10-2.70	10.81-9.00-3.61	12.60-10.50-4.20	14.86-14.00-4.95	16.92-16.00-5.64
	Consommation kW	2.28-1.63-0.76	3.01-2.19-1.00	3.98-2.79-1.33	4.42-3.26-1.47	5.44-4.35-1.81	6.22-4.99-2.07
	EER	3,25	3,24	3,23	3,22	3,22	3,21
CHAUFFAGE	Capacité kW	7.19-6.00-2.40	9.64-7.60-3.21	12.16-9.50-4.05	15.06-12.00-5.02	17.04-15.00-5.68	20.16-17.50-6.72
	Consommation kW	2.33-1.64-0.78	3.13-2.09-1.04	3.92-2.62-1.31	4.87-3.31-1.62	5.53-4.16-1.84	6.59-4.85-2.20
	COP	3,66	3,64	3,63	3,63	3,61	3,61
Déshumidification	Lts/h	1,9	2,4	3	3,6	4,6	6
Débit d'air	m ³ /h	1205/1000/945	1803/1501/1210	2200/1918/1800	2200/1918/800	2812/2458/2090	2890/2465/2138
Débit Unité Extérieure	m ³ /h	2570/2300	3200/2850	5000/4800	6000/5800	6000/5800	6000/5800
Pression statique	Pa	30	30	50	80	100	100
Volt-Phases-Fréquence	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380V-3 Ph-50Hz
Pression Sonore intérieure	dB(A)	44.0/35.9/32.8	45.1/43.2/40.9	46.1/44.0/42.2	46.1/44.0/42.2	47.1/45.3/42.9	47.3/45.2/43.1
Pression Sonore extér.	dB(A)	51/46	53/48	55/50	57/52	59/54	59/54
Dimensions u. intérieure	mm	920x210x635	920x270x635	1140x270x775	1140x270x775	1200x300x865	1200x300x865
Dimensions u. extérieure	m	842x968x324	895x862x313	990x966x654	940x1245x360	940x1245x360	940x1245x360
Diamètre tube gaz	pulg	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diamètre tube liquide	pulg	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Longueur maximale	m	25	25	25	30	50	50
Dénivellation maximale	m	12	12	15	20	25	30
Charge de Gaz		1.600	2.300	3.350	4.100	4.450	3.850
Connexion électrique	Alimentation UE	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5
	Alimentation UI	3x1.0	3x1.0	3x1.0	3x1.0	3x1.0	3x1.0
	Interconnexion	3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5
Écoulement (intérieur)	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Temp. Ambient (extérieur)	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43



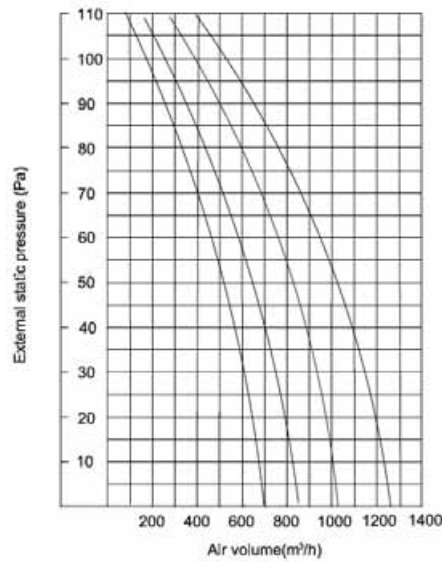
CONDITIONNEUR DE CONDUIT Série MUC HF2 et MUCR HF2



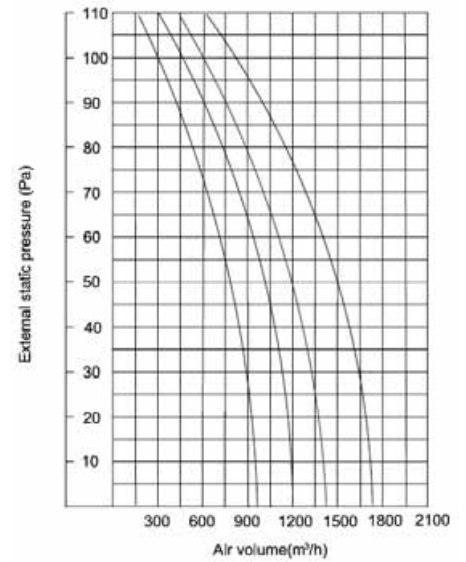
Modèle 18 HF2



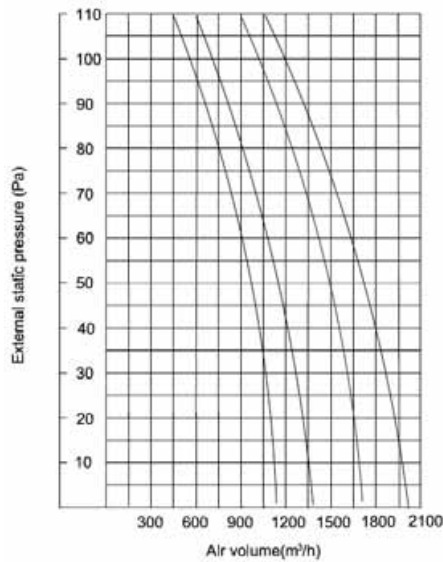
Modèle 24 HF2



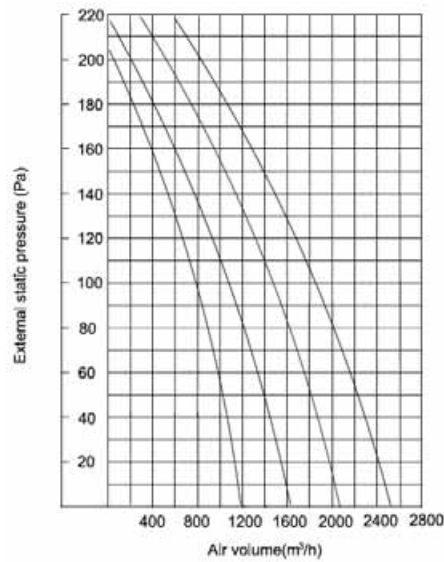
Modèle 30 HF2



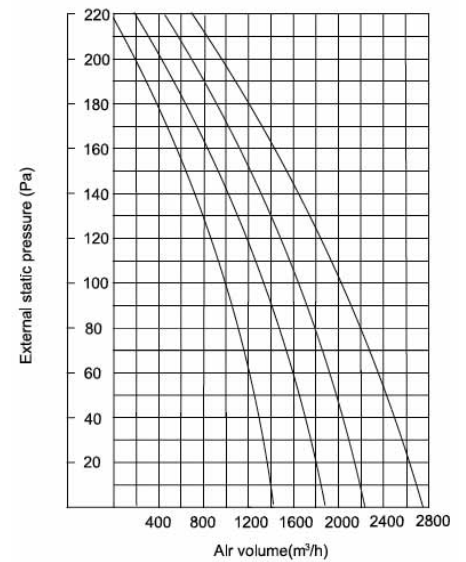
Modèle 36 HF2



Modèle 48 HF2



Modèle 60 HF2



Pompe de condensats



Port de remplissage pour tests



Terminale ARRÊT / MISE EN MARCHÉ