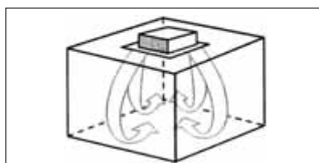
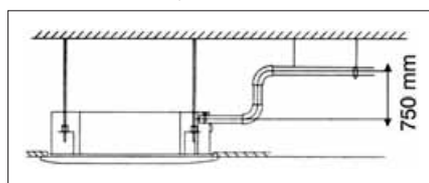


20 SPLIT TIPO CASSETTE

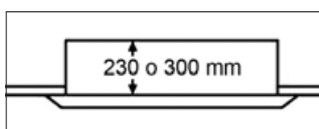
Serie MUCS HF

- Entrada para renovación de aire
- Elevador de agua incluido
- Sistema de control de presión
- Kit de funcionamiento a baja temperatura
- Extremadamente silenciosos
- Funcionamiento programable
- Filtros de fácil limpieza
- Control de descarche exterior
- Flujo de aire direccionable
- Diseño ultracompacto:
 - Modelos 24 230 mm
 - Modelos 30 al 60 300 mm
- Display digital con indicador de códigos de error

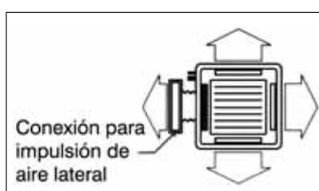
Bomba de agua incorporada, mod. 18 hasta 500 mm, resto mods. 750 mm



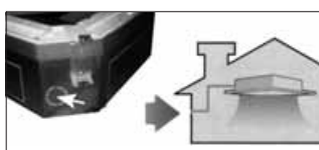
Super velocidad de ventilación para alturas superiores a 3 m



Diseño ultracompacto



Conexión para impulsión de aire lateral



Toma de aire exterior



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo		MUCS 18HF	MUCS 24HF	MUCS 30HF	MUCS 36HF	MUCS 48HF
Código		CL 20 632	CL 20 634	CL 20 635	CL 20 636	CL 20 637
Gas		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
REFRIGERACIÓN	W	5.275	7.034	8.792	10.551	14.068
	BTU/h	18.000	24.000	30.000	36.000	48.000
	Kcal/h	4.536	6.049	7.561	9.074	12.098
CALEFACCIÓN	W	6.008	8.026	9.380	11.723	15.533
	BTU/h	20.500	27.300	32.000	38.000	52.000
	Kcal/h	5.166	6.902	8.067	10.082	13.358
Potencia abs. Refrigeración	W	1.900	2.510	3.270	3.750	4.700
Potencia abs. Calefacción	W	1.900	2.500	3.232	3.720	4.900
Capacidad deshumidificación	Lts/h	119	2,4	3	3,6	4,8
Caudal de aire	m ³ /h	860	1050	1.600	1.600	1.750
Volt-Fases-Frecuencia	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1	400-50-3
Nivel Sonoro unidad interior	dB(A)	40	40	40	44	44
Nivel Sonoro unidad exterior	dB(A)	48	52	55	57	57
Dimensión panel	mm	650x650x30	950x950x40	950x950x40	950x950x40	950x950x40
Dimension unidad interior	mm	580x580x254	840x840x230	840x840x300	840x840x300	840x840x300
Dimensión unidad exterior	mm	845x695x335	895x860x330	990x960x360	990x960x360	940x1245x340
Peso unidad interior/panel	Kg	21/3	27/6	33/6	33/6	33/6
Peso unidad exterior	Kg	52	75	103	103	110
Diámetro tubo gas	pulg	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4
Diámetro tubo líquido	pulg	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2
Máxima longitud	m	25	30	30	30	50
Máximo desnivel	m	15	15	20	20	30