

## 20 UNIDAD SPLIT CONDUCTO - GRAN CAPACIDAD

### Serie «MUCH-H4»

MUNDOCLIMA®



- Sensor dual de temperatura.
- Intercambiador térmico con tratamiento anticorrosión, fácil de limpiar y menor reducción de rendimiento tras años de funcionamiento.
- Diseño optimizado de flujo de aire para mayor eficiencia del ventilador y disminución de ruidos durante el funcionamiento.
- Dirección de entrada/salida de aire y dirección de salida de agua condensada ajustables para adaptarse a toda instalación.



Motor de calidad



Alta protección



Alta Presión



Mantenimiento más fácil

MODELO				MUCH-20-H4	MUCH-25-H4	MUCH-30-H4	MUCH-40-H4 *
Código				CL 20 681	CL 20 682	CL 20 683	CL 20 684
Capacidad	Refrigeración	kW	20	24,5	30	39,5	
		Btu/h	68200	83597	102364	134780	
	Calefacción	kW	22	27,5	33	42	
		Btu/h	75067	93834	112601	143310	
EER/C.O.P.		W/W	2,38/3,14	2,5/3,06	2,4/3,14	2,50/3,00	
Alimentación		Ph/V/Hz	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	
Potencia absorbida	Refrigeración	kW	8,4	9,8	12,1	15,8	
	Calefacción	kW	7,0	9,0	10,5	14,0	
Corriente de entrada	Refrigeración	A	15,3	22,2	23,4	30	
	Calefacción	A	13,2	21,2	22,6	26,6	
Volumen de carga de refrigerante		kg	5,3	6,7	9,5	12	
Unidad Interior	Caudal de aire		CFM	2354	2825	3237	4120
			m <sup>3</sup> /h	4000	4800	5500	7000
	Presión disponible	Nominal	Pa	200	110	110	150
		Rango	Pa	100-300	30-250	50-250	50-300
	Nivel de presión sonora		dB(A)	56	54	57	58
	Dimensiones (AnxPxxAl)	Unidad	mm	1463x799x389	1500x1000x500	1500x1000x500	1700x100x650
Caja		mm	1546x886x485	1840x1230x688	1840x1230x688	1893x1463x850	
Peso neto / Peso bruto		kg	86/109	150x200	156/206	215/265	
Unidad Exterior	Nivel de presión sonora		dB(A)	65	66	67	69
	Dimensiones (AnxPxxAl)	Unidad	mm	1150x360x1350	1150x360x1600	990x880x1772	1290x880x1772
		Caja	mm	1320x505x1490	1320x505x1745	1165x983x1965	1373x983x1965
	Peso neto / Peso bruto		kg	158/174	185/200	227/248	293/316
Tubería de conexión	Diámetro exterior	Líquido	pulg.(mm)	φ3/8(9,52)	φ3/8(9,52)	φ1/2(12,7)	φ5/8(15,9)
		Gas	pulg.(mm)	φ3/4(19,05)	φ1(25,4)	φ9/8(28,6)	φ9/8(28,6)
	Distancia máxima	Altura	m	30	30	30	30
		Longitud	m	50	50	50	50

\* Consultar disponibilidad