

# Suelo

ESPECIFICACIONES  
AM028/036/056FNJDEH/EU  
AM022/045KNJDEH/EU



Modelo	AM022KNJDEH/EU	AM028FNJDEH/EU	AM036FNJDEH/EU
Prestaciones	Tipo	Suelo	Suelo
Referencia	Unidad interior	AM022KNJDEH	AM028FNJDEH/EU
Tensión	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50
Sistema	Modo	BC / RC	BC / RC
	Friό (kW)	2.20 kW	2.80 kW
	Friό (Btu/h)	7,500 Btu/h	9,600 Btu/h
Capacidad nominal	Calor (kW)	2.50 kW	3.20 kW
	Calor (Btu/h)	8,500 Btu/h	10,900 Btu/h
Consumo total	Friό (W)	16.00 W	30.00 W
	Calor (W)	16.00 W	30.00 W
Intensidad nominal	Friό	0.13 A	0.25 A
	Calor	0.13 A	0.25 A
Ventilador	Tipo	Turbo	Turbo
	Motor (Potencia) (W)	37 x 1 W	37 x 1 W
	Caudal de aire (alto / medio / bajo) (CMM)	6.30/5.40/4.90 CMM	7.00/6.00/5.00 CMM
	Caudal de aire (alto / medio / bajo) (L/S)	105.00/90.00/81.67	116.67/100.00/83.33
	Líquido (Φ, mm)	6.35 mm	6.35 mm
Conexiones frigoríficas	Líquido (Φ, ")	1/4"	1/4"
	Gas (Φ, mm)	12.70 mm	12.70 mm
	Gas (Φ, ")	1/2"	1/2"
	Bomba de drenaje (Φ,mm)	ID 18 HOSE mm	ID 18 HOSE mm
Cableado	Cable de alimentación	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5
	Cable de comunicación	0.75 ~ 1.50	0.75 ~ 1.50
Refrigerante	Tipo	R410A	R410A
	Método de control	EEV (incluida)	EEV (incluida)
Nivel sonoro	Presión sonora (dB(A))	34.0/32.0/30.0 dBA	38.0/36.0/34.0 dBA
	Potencia sonora (friό) (dB(A))	52.0 dBA	58.0 dBA
	Peso neto (kg)	15.50 kg	16.00 kg
Peso y dimensiones	Peso con embalaje (kg)	20.50 kg	21.00 kg
	Dimensiones netas (An x Al x Pr) (mm)	720 x 620 x 199 mm	720 x 620 x 199 mm
	Dimensiones con embalaje (An x Al x Pr) (mm)	810 x 710 x 295 mm	810 x 710 x 295 mm

Modelo	AM045KNJDEH/EU	AM056FNJDEH/EU
Prestaciones	Tipo	Suelo
Referencia	Unidad interior	AM045KNJDEH
Tensión	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50
Sistema	Modo	BC / RC
	Friό (kW)	4.50 kW
Capacidad nominal	Friό (Btu/h)	15,400 Btu/h
	Calor (kW)	5.00 kW
	Calor (Btu/h)	17,100 Btu/h
Consumo total	Friό (W)	36.00 W
	Calor (W)	36.00 W
Intensidad nominal	Friό	0.13 A
	Calor	0.13 A
Ventilador	Tipo	Turbo
	Motor (Potencia) (W)	37 x 1 W
	Caudal de aire (alto / medio / bajo) (CMM)	11.30/9.80/8.20 CMM
	Caudal de aire (alto / medio / bajo) (L/S)	188.33/163.33/136.67
	Líquido (Φ, mm)	6.35 mm
Conexiones frigoríficas	Líquido (Φ, ")	1/4"
	Gas (Φ, mm)	12.70 mm
	Gas (Φ, ")	1/2"
	Bomba de drenaje (Φ,mm)	ID 18 HOSE mm
Cableado	Cable de alimentación	1.5 ~ 2.5
	Cable de comunicación	0.75 ~ 1.50
Refrigerante	Tipo	R410A
	Método de control	EEV (incluida)
Nivel sonoro	Presión sonora (dB(A))	42.0/40.0/36.0 dBA
	Potencia sonora (friό) (dB(A))	63.0 dBA
	Peso neto (kg)	16.00 kg
Peso y dimensiones	Peso con embalaje (kg)	21.00 kg
	Dimensiones netas (An x Al x Pr) (mm)	720 x 620 x 199 mm
	Dimensiones con embalaje (An x Al x Pr) (mm)	810 x 710 x 295 mm

## Accesorios

Controles individuales



MWR-SHOON

Mando a distancia inalámbrico



MWR-WE10N



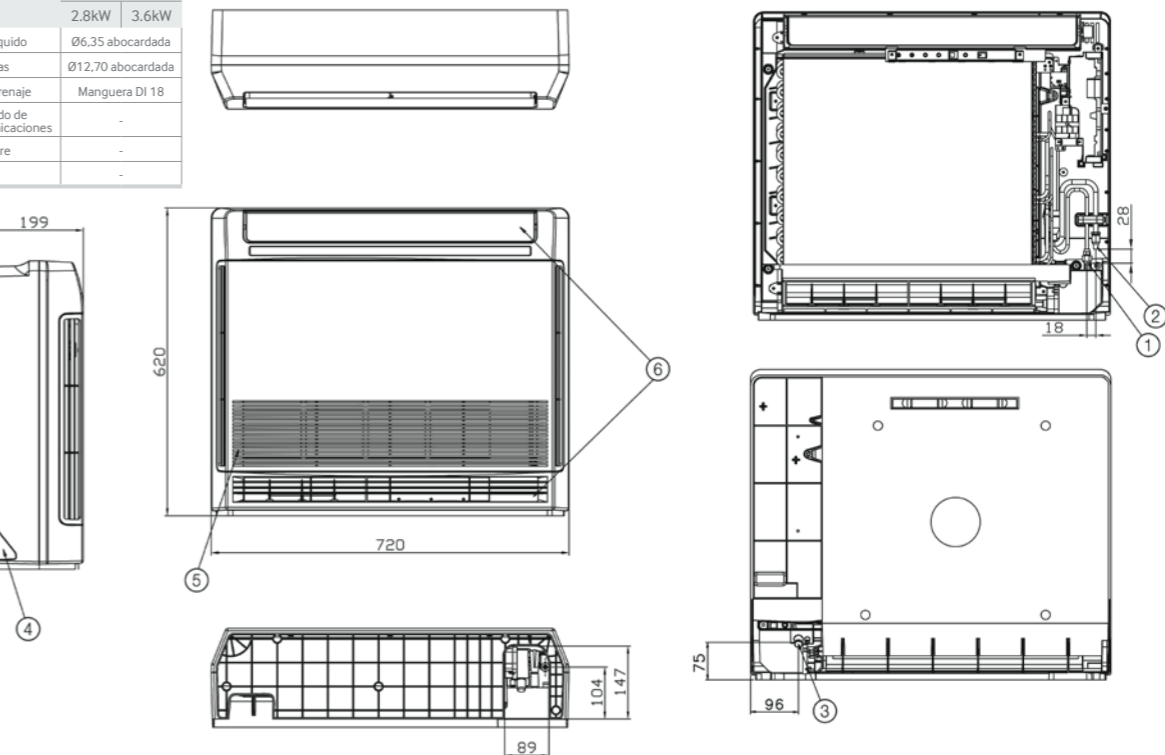
MR-DH00

# Suelo

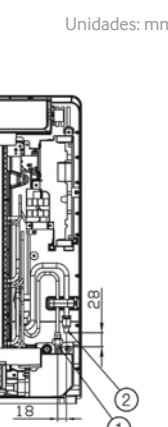
COTAS  
AM028/036/056FNJDEH/EU



Nº	Nombre	Descripción
		2.8kW   3.6kW
1	Conexión tubería de líquido	Ø6,35 abocardada
2	Conexión tubería de gas	Ø12,70 abocardada
3	Conexión tubería de drenaje	Manguera DI 18
4	Conducto para cableado de alimentación y comunicaciones	-
5	Rejilla de entrada de aire	-
6	Lama de salida de aire	-



COTAS  
AM056FNJDEH/EU



Nº	Nombre	Descripción
		5.6kW
1	Conexión tubería de líquido	Ø6,35 abocardada
2	Conexión tubería de gas	Ø12,70 abocardada
3	Conexión tubería de drenaje	Manguera DI 18
4	Conducto para cableado de alimentación y comunicaciones	-
5	Rejilla de entrada de aire	-
6	Lama de salida de aire	-

