

Suelo

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



Modelo		AM022KNJDEH/EU	AM028FNJDEH/EU	AM036FNJDEH/EU
Prestaciones	Tipo	Suelo	Suelo	Suelo
Referencia	Unidad interior	AM022KNJDEH	AM028FNJDEH/EU	AM036FNJDEH/EU
Tensión	Φ, #, V, Hz	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50
Sistema	Modo	BC / RC	BC / RC	BC / RC
Capacidad nominal	Frío (kW)	2,20 kW	2,80 kW	3,60 kW
	Frío (Btu/h)	7,500 Btu/h	9,600 Btu/h	12,300 Btu/h
	Calor (kW)	2,50 kW	3,20 kW	4,00 kW
	Calor (Btu/h)	8,500 Btu/h	10,900 Btu/h	13,600 Btu/h
Consumo total	Frío (W)	16,00 W	30,00 W	35,00 W
	Calor (W)	16,00 W	30,00 W	35,00 W
Intensidad nominal	Frío	0,13 A	0,25 A	0,29 A
	Calor	0,13 A	0,25 A	0,29 A
Ventilador	Tipo	Turbo	Turbo	Turbo
	Motor (Potencia) (W)	37 x 1 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	8.50/7.50/6.50 CMM
	Caudal de aire (alto / medio / bajo) (L/S)	105.00/90.00/81.67	116.67/100.00/83.33	141.67/125.00/108.33
Conexiones frigoríficas	Líquido (Φ, mm)	6,35 mm	6,35 mm	6,35 mm
	Líquido (Φ, ")	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas (Φ, mm)	12,70 mm	12,70 mm	12,70 mm
	Gas (Φ, ")	1/2"	1/2"	1/2"
Cableado	Bomba de drenaje (Φ,mm)	ID 18 HOSE mm	ID 18 HOSE mm	ID 18 HOSE mm
	Cable de alimentación	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5
	Cable de comunicación	0,75 ~ 1,50	0,75 ~ 1,50	0,75 ~ 1,50
Refrigerante	Tipo	R410A	R410A	R410A
	Método de control	EEV (incluida)	EEV (incluida)	EEV (incluida)
Nivel sonoro	Presión sonora (dB(A))	34,0/32,0/30,0 dBA	38,0/36,0/34,0 dBA	39,0/37,0/34,0 dBA
	Potencia sonora (frío) (dB(A))	52,0 dBA	58,0 dBA	59,0 dBA
	Peso neto (kg)	15,50 kg	16,00 kg	16,00 kg
Peso y dimensiones	Peso con embalaje (kg)	20,50 kg	21,00 kg	21,00 kg
	Dimensiones netas (An x Al x Pr) (mm)	720 x 620 x 199 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	810 x 710 x 295 mm

Modelo		AM045KNJDEH/EU	AM056FNJDEH/EU
Prestaciones	Tipo	Suelo	Suelo
Referencia	Unidad interior	AM045KNJDEH	AM056FNJDEH/EU
Tensión	Φ, #, V, Hz	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50
Sistema	Modo	BC / RC	BC / RC
Capacidad nominal	Frío (kW)	4,50 kW	5,60 kW
	Frío (Btu/h)	15,400 Btu/h	19,100 Btu/h
	Calor (kW)	5,00 kW	6,30 kW
	Calor (Btu/h)	17,100 Btu/h	21,500 Btu/h
Consumo total	Frío (W)	36,00 W	62,00 W
	Calor (W)	36,00 W	62,00 W
Intensidad nominal	Frío	0,13 A	0,49 A
	Calor	0,13 A	0,49 A
Ventilador	Tipo	Turbo	Turbo
	Motor (Potencia) (W)	37 x 1 W	37 x 1 W
	Caudal de aire (alto / medio / bajo) (CMM)	11.30/9.80/8.20 CMM	13.00/11.50/10.00 CMM
	Caudal de aire (alto / medio / bajo) (L/S)	188.33/163.33/136.67	216.67/191.67/166.67
Conexiones frigoríficas	Líquido (Φ, mm)	6,35 mm	6,35 mm
	Líquido (Φ, ")	1/4"	1/4"
	Gas (Φ, mm)	12,70 mm	12,70 mm
	Gas (Φ, ")	1/2"	1/2"
Cableado	Bomba de drenaje (Φ,mm)	ID 18 HOSE mm	ID 18 HOSE mm
	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))	42,0/39,0/36,0 dBA	43,0/40,0/37,0 dBA
	Potencia sonora (frío) (dB(A))	63,0 dBA	64,0 dBA
	Peso neto (kg)	16,00 kg	16,00 kg
Peso y dimensiones	Peso con embalaje (kg)	21,00 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

Accesorios

Controles individuales



MWR-SHOON



MWR-WE10N

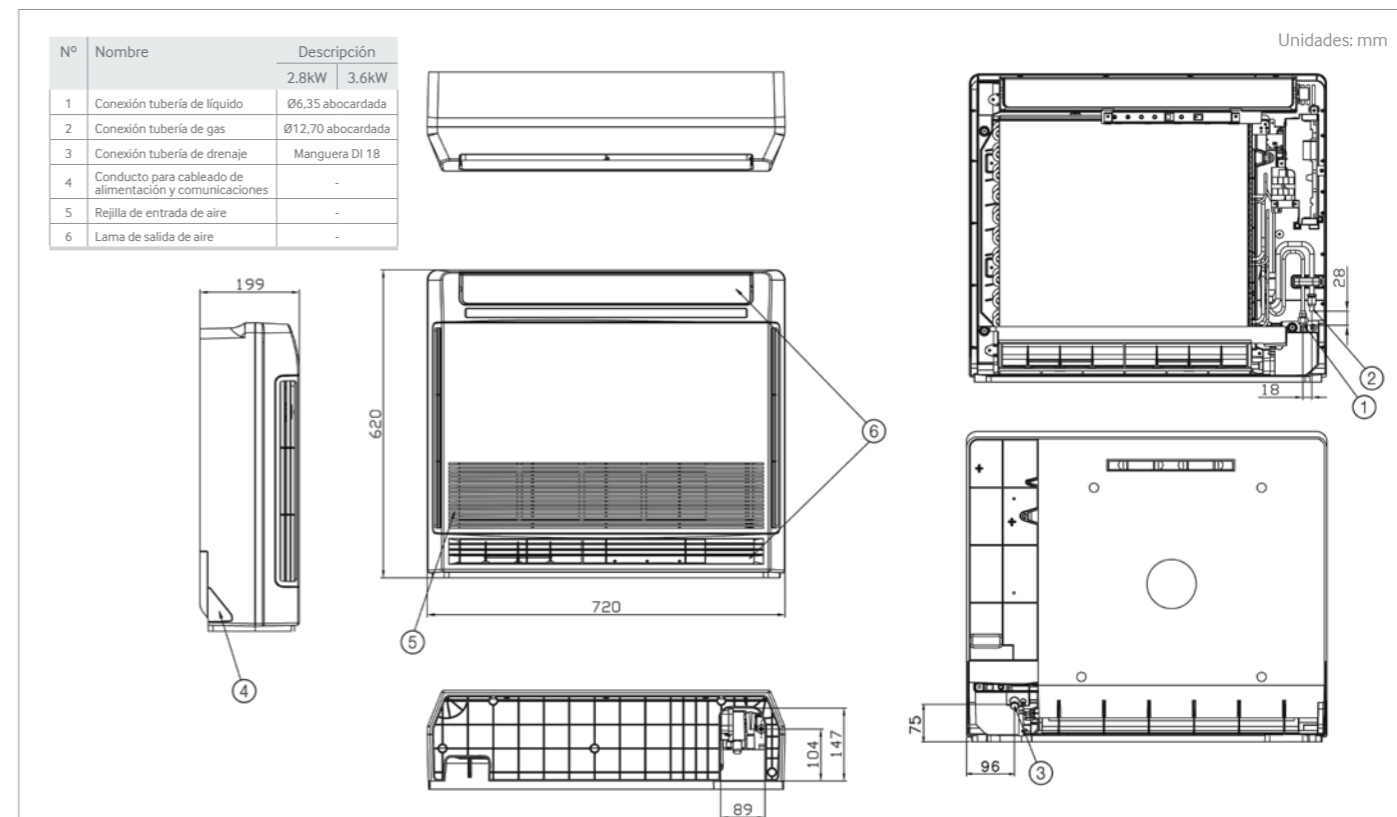
Mando a distancia inalámbrico



MMR-DH00

Suelo

COTAS
AM028/036FNJDEH/EU



COTAS
AM056FNJDEH/EU

