



# FICHA TECNICA SPLIT MURO INVERTER

ESPECIFICACIONES		Modelo	AA410-9LP	AA410-12LP	AA410-18LP	AA410-24LP
CAPACIDAD TOTAL	FRIO	W	2.50(1.0-2.7)KW	2.85(1.2-3.2)KW	4.50(1.8-5.2)KW	6.0(1.7-6.7)KW
	CALOR	W	2.75(0.8-3.1)KW	3.10(1.3-3.4)KW	4.60(1.5-5.2)KW	6.3(1.4-6.9)KW
CONSUMO ENERGETICO	FRIO	W	0.9(0.4-1.3)KW	0.9(0.4-1.4)KW	1.59(0.42-1.87)KW	2.1(0.42-2.45)KW
	CALOR	W	0.95 (0.3-1.4)KW	1.0(0.3-1.5)KW	1.48(0.36-1.71)KW	2.05(0.37-2.28)KW
AMPERAJE DE FUNCIONAMIENTO	FRIO	A	6.0 (2.0-7.0)KW	6.0(2.0-7.5)KW	6.9(2.4-8.1)KW	9.8 (2.3-10.3)KW
	CALOR	A	6.0 (2.0-7.5)KW	6.0(2.0-8.0)KW	6.5 (2.1-7.5)KW	9.2(2.1-7.5)KW
PORTENCIA MAX. ABSORBIDA F/C		W	1600	1800	2200	3000
CORRIENTE MAX. ABSORBIDA F/C		A	8.5	9	10	14
EER(RELACION EFIC ENERGETICA)/F		W/W	2.78	3	3.0	2.86
COP(COEFICIENTE DESEMPEÑO) C		W/W	2.89	3.1	3.11	3.07
VOLTAJE /FASE/FRECUENCIA		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
REFRIGERANTE		/	R410A	R410A	R410A	R410A
CARGA REFRIGERANTE		gr	520	620	620	1800
VALUMEN DE FLUJO DE AIRE		m <sup>3</sup> /h	420	420	700	1000
NIVEL DE RUIDO (H/M/L)		dB (A)	40/53	40/53	43/55	45/55
PESO NETO	UNIDAD INT	Kg	8	8.5	10.5	14
	UNIDAD EXT	Kg	26	26	37	41
DIMENSIONES	UNIDAD INT		750*355*260	750*355*260	900*370*270	1025*385*305
LARGO/ALTO/FONDO	UNIDAD EXT		850*370*620	850*370*6200	920*400*620	920*400*620
TUBERIAS	GAS	Pulgadas	3/8	3/8	1/2	1/2
	LIQUIDO	Pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4
CAPACIDAD DE CARGA			265	265	215	195
RANGO DE COBERTURA APROX (M <sup>2</sup> )			12*20	14*25	26*36	28*54