

SPLIT MURO ECO INVERTER

Unidad interior



Mando a distancia



Unidad exterior



inverter R410A

INCLUYE KIT DE INSTALACIÓN

EQUIPOS FORMATO MURO
Nunca fue tan fácil acceder a un equipo inverter, con la nueva línea daitsu eco obtén el tuyo.

- LIGHT
- 24h TIMER
- DESHUMIDIFICACIÓN
- LOCK
- SLEEP
- CUATRO VELOCIDADES

MODELO		ASD ECO 09	ASD ECO 12	ASD ECO 18	ASD ECO 24
CÓDIGO		3NDA01020	3NDA01025	3NDA01030	3NDA01035
POTENCIA FRIGORÍFICA	KW	2,640(1,000-3,350)	3,520(1,020-3,650)	5,280(1,500-5,700)	6,930(1,500-7,330)
POTENCIA CALORÍFICA	kW	2640(1000-3300)	3520(1020-3600)	5420(1500-6500)	6640(1500-7500)
RATIO DE AHORRO ENERGÉTICO (EER / C.O.P)	W/W	3,46/ 3,87	3,22/3,63	3,22/3,42	3,43/3,23
CLASE ENERGÉTICA FRIGORÍFICA /CALORÍFICA		A/A	A/A	A/B	A/C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/Ph/Hz	220-240V~/1P/50Hz	220-240V~/1P/50Hz	220-240V~/1P/50Hz	220-240V~/1P/50Hz
INTENSIDAD ABSORBIDA (MODO CALOR)	A	3.5(1.8-5.6)	5.0(1.4-6.3)	7.8(1.6-10.8)	9.6(1.7-13.5)
INTENSIDAD ABSORBIDA (MODO FRÍO)	A	3.2(1.8-5.3)	4.6(1.4-6.2)	7.6(1.6-12.0)	9.8(1.5-17.5)
CABLE DE ALIMENTACIÓN	n°x s	U.E 2X1,5+T	U.E 2X1,5+T	U.E 2X2,5+T	U.E 2X2,5+T
CABLE DE INTERCONEXIÓN	n°x s	4x1.5mm ²	4x1.5mm	4x1.5mm ²	4x1.5mm ²
CAUDAL DE AIRE UNIDAD INTERIOR (FRÍO/CALOR)	m ³ /h	550/550	650/650	780/800	1050/1100
PRESIÓN SONORA UNIDAD INTERIOR (A/M/B)	dB(A)	34/32/27	36/33/27	40/35/30	47/44/38
PRESIÓN SONORA UD. EXTERIOR	dB(A)	50	52	56	60
DIÁMETROS LINEAS FRIGORÍFICAS LIQUIDO/GAS	PUL.	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/5/8"
DISTANCIA MÁXIMA PERMITIDA TOTAL/VERTICAL	M	15/5	15/5	15/5	15/5
REFRIGERANTE	TIPO	R410	R410	R410	R410
CARGA DE REFRIGERANTE	Kg	R410A/650g	R410A/670g	R410A/1350g	R410A/2000g
CARGA ADICIONAL/ DISTANCIA PRE CARGA	g/m-m	20/3	20/3	20/3	20/3

Peso y dimensiones

MODELO	UNIDAD INTERIOR				UNIDAD EXTERIOR			
	PESO	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO	ALTO	ANCHO	FONDO
ASD ECO 09	7 kg	250	777	205	25 kg	552	700	256
ASD ECO 12	8 kg	292	811	205	26 kg	552	700	256
ASD ECO 18	10 kg	292	910	205	37 kg	608	780	290
ASD ECO 24	13 kg	315	1010	220	50 kg	650	902	307

Rango de funcionamiento

