

## Características técnicas

Modelos		ASD ECO 09	ASD ECO 12	ASD ECO 18	ASD ECO 24
Código		3NDA01080	3NDA01085	3NDA01090	3NDA01095
Potencia Frigorífica	Kw	2640(1000~3350)	3520(1020~3650)	5280(1500~5700)	6930(1500~7330)
	Btu/hr	9015(3415~11440)	12021(3483~12465)	18031(5123~19466)	23666(5123~25032)
Potencia Calorífica	Kw	2640(1000~3300)	3520(1020~3600)	5420(1500~6500)	6640(1500~7500)
	Btu/hr	9015(3415~11270)	12021(3483~12294)	18509(5123~22198)	22676(5123~25603)
Ratio ahorro energético	EER/COP	3,48/3,89	3,22/3,63	3,24/3,62	3,25/3,5
Clase energética local		A/A	A/A	A/A	A/B
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	220-240V~/1P/50Hz	220-240V~/1P/50Hz	220-240V~/1P/50Hz	220-240V~/1P/50Hz
Intensidad absorbida (modo frío)	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 calor)	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.I 2X1,5+T	U.I 2X1,5+T	U.I 2X2,5+T	U.E 2X2,5+T
Cable de interconexión	n°x s	4x1,5 mm <sup>2</sup>	4x1,5 mm <sup>2</sup>	4x1,5 mm <sup>2</sup>	4x1,5 mm <sup>2</sup>
Caudal aire ud. interior frío/calor)	m <sup>3</sup> /h	550/550	650/650	780/800	1050/1100
Presión sonora ud. Interior (S/A/M/B)	dB(A)	38/34/32/27	40/36/33/27	44/40/35/30	50/47/44/38
Presión sonora ud. exterior	dB(A)	52	52	55	59
Diametros líneas frigoríficas líquido/gas	Pulg.	1/4"- 3/8"	1/4"- 3/8"	1/4"- 3/8"	1/4" - 1/2"
Distancia máx.permitida local/vertical	m	15/5	15/5	15/5	15/5
Refrigerante	Tipo	R410A	R410A	R410A	R410A
Carga de refrigerante	Kg	0,65	0,67	1,35	2,0
Precarga - Carga adicional	g/m-m	20/3	20/3	30/4	30/4
Peso unidad interior/exterior	Kg	7/23	8/26	10/37	13/50
Dimensión unidad interior	Mm	777×250×201	777×250×201	910×292×205	1010×315×220
Dimensión unidad exterior	Mm	777×498×290	777×498×290	780×605×29030/4	902×650×307