



ALL
DC



ASY 25/35 Ui-LLCC



INVERTER

A++
CLASE



ASY 50/71/80 Ui-LF



Características técnicas

469 €

479 €

MODELOS		ASY 25 Ui LLCC	ASY 35 Ui LLCC	ASY 50 Ui-LF	ASY 71 Ui-LF	ASY 80 Ui-LF
Potencia frigorífica	kcal/h	2.150 (774~ 2.580)	2.924 (774~3.268)	4.472 (774~5.160)	6.106 (774~6.880)	6.880 (2.494~7.740)
	W	2.500 (900~3.000)	3.400 (900~3.800)	5.200 (900~6.000)	7.100 (900~8.000)	8.000 (2.900~9.000)
Potencia calorífica	kcal/h	2.752 (774~3.096)	3.440 (774~ 3.956)	5.418 (774~7.826)	6.880 (774~9.116)	7.568 (1.892~9.460)
	W	3.200 (900~3.600)	4.000 (900~4.600)	6.300 (900~9.100)	8.000 (900~10.600)	8.800 (2.200~11.000)
Ratio Ahorro Energético	SEER (Frio)	6,90	6,60	6,94	6,11	5,69
	SCOP (Calor)	4,00	3,80	3,87	3,8	3,80
Clase Energética	(Frio/Calor)	A++ / A+ A++ CLASE	A++ / A A++ CLASE	A++ / A A++ CLASE	A++ / A A++ CLASE	A+ / A A+ CLASE
Tensión/fases/frecuencia	V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico	(Frio/Calor) kW	0,73 / 0,74	1,08 / 1,13	1,52/1,71	2,20/2,21	2,49/2,44
Intensidad absorbida	(Frio/Calor) A	3,5 / 3,5	5,2 / 5,4	6,8/7,6	9,7/9,7	10,9/10,7
Alimentación eléctrica		(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x4+T
Interconexión eléctrica		3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x4+T
Caudal aire u. interior (min-max)	m³/h	325 / 740	325 / 740	560-900	740-1.100	740-1.100
Caudal aire u. exterior (max)	m³/h	1.670	1.830	2.070	2.340	3.600
Presión sonora unidad interior	dB (A)	43 / 38 / 33 / 22	43 / 38 / 33 / 22	43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33
Presión sonora unidad exterior	dB (A)	47	50	50	55	53
Dimensiones U. Interior	Ancho	mm 820	820	998	998	998
	Fondo	mm 206	206	238	238	238
	Alto	mm 262	262	320	320	320
Dimensiones U. Exterior	Ancho	mm 663	663	790	790	900
	Fondo	mm 293	293	298	298	330
	Alto	mm 535	535	620	620	830
Peso neto (U. Interior/U. Exterior)	kg	7,0 / 24	7,0 / 26	14/41	14/41	14/61
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4 -5/8	3/8 -5/8
Distancias Máximas (Total/Vertical)	m	20 / 15	20 / 15	25/20	30/20	50/30
Refrigerante	tipo	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga	m	15	15	15	15	20
Carga adicional	gr/m	20	20	20	20	40
Rango de funcionamiento Refrigeración	°C	-10 +43	-10 +43	-10 +46	-10 +46	-10 +46
Calefacción	°C	-15 +24	-15 +24	-15 +24	-15 +24	-15 +24