

40ANG_T Unidades de conductos baja silueta 1x1 Bomba de Calor

NEPAL		80B	90B	100B	120B	120B-1	130B	130B-1	160B
Capacidad frigorífica	kW-(Kcal/h)	7,91-(6805)	9,08-(7815)	10,05-(8650)	12,45-(10720)	12,22-(10530)	13,18-(11350)	13,13-(13310)	15,83-(13630)
Consumo eléctrico (Frío)	W	3.030	3.480	3.790	4.750	4.490	4.890	5.030	606
E.E.R (Frío)	W/W	2,61	2,61	2,65	2,62	2,72	2,70	2,61	2,61
Clase energética (Frío)	D	D	D	D	D	D	D	D	D
C.E.A (Consumo eléctrico anual)	kWh	1515	1740	1895	2375	2245	2445	2515	3030
Capacidad calorífica	kW-(Kcal/h)	7,91-(6805)	9,37-(8070)	9,96-(8570)	11,57-(9960)	12,90-(11110)	13,47-(11600)	14,36-(12370)	14,94-(12900)
Consumo eléctrico	W	2.680	3.180	3.440	3.930	4.440	4.490	4.750	5.140
C.O.P	W/W	2,95	2,95	2,90	2,95	2,91	3,00	3,02	2,91
Clase energética (Calor)	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Unidad Interior		40ANG32T	40ANG32T	40ANG36T	40ANG45T	40ANG42H	40ANG45T	40ANG46H	40ANG54T
Deshumidificación	l/h	2,7	3,2	3,8	3,6	3,6	3,7	3,7	4
Caudal de aire (B/M/A)	m3/h	1240/1445/1565	1240/1445/1565	1240/445/2000	2040/2410/2720	2040/2410/2720	2040/2410/2720	2070/2350/2630	2130/2590/3330
Presión estática	Pa	37	37	50	75	75	75	75	75
Nivel presión sonora (B/M/A)	dB(A)(1)	35/37/40	35/37/40	37/40/43	42/45/47	34/37/38	42/45/47	34/37/38	42/45/47
Nivel potencia sonora (B/M/A)	dB(A)	49/51/54	49/51/54	51/54/57	56/59/61	48/51/52	56/59/61	48/51/52	56/59/61
Peso	Kg	34	34	34	42	42	47	47	47
Dimensiones (AlxAnxPr)	mm	385x650x670	385x650x670	385x650x670	385x860x670	385x860x670	385x860x670	385x960x670	385x960x670
Tensión de alimentación	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

Unidad Exterior		38TC30H7	38TC35H	38TC40H	38TC48L9	38TC48H9	38TC60L9	38TC60H9	38TC66H9
Máxima longitud de tubería	m	30	30	30	50	50	50	50	50
Máxima diferencia de altura	m	20	20	20	30	30	30	30	30
Sistema de precargado	m	8	8	8	8	8	8	8	8
Caudal de aire (B/M/A)	m3/h	1240/1445/1565	1240/1445/1565	1240/1445/2000	2040/2410/2720	---	2040/2410/2720	---	2130/2590/3330
Nivel presión sonora ((B/A)	dB(A)(2)	51/54	51/54	51/54	51/54	51/54	53/56	51/54	53/56
Nivel potencia sonora (B/A)	dB(A)	65/68	65/68	65/68	65/68	65/68	67/70	65/68	67/70
Dimensiones (AlxAnxPr)	mm	640x1100x320	640x1100x320	640x1140x400	640x1140x400	865x1140x400	1280x900x320	865/1140/400	1280x1100x320
Peso	Kg	72	72	90	90	90	105	90	105
Conexiones flare	Pulg	5/8"-1/4	5/8"-1/4	3/4"-3/8"	3/4"-3/8"	3/4"-3/8"	3/4"-3/8"	3/4"-3/8"	3/4"-3/8"
Limites de funcionamiento (Frío)	°C	21/43	21/43	21/43	21/43	21/43	21/43	21/43	21/43
Limites de funcionamiento (Calor)	°C	-8/24	-8/24	-8/24	-8/24	-8/24	-10/24	-8/24	-10/24
Tensión de alimentación	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50 / 400-3-50	230-1-50 / 400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50

Las capacidades en frío están basadas en una temperatura de aire interior a 27°C bs/19°C bh y de aire exterior a 35°C bs/24°C bh
 Las capacidades en calor están basadas en una temperatura de aire interior a 27°C bs/19°C bh y de aire exterior a 35°C bs/24°C bh
 (1) Nivel presión sonora medido en una cámara anecoica a una distancia de 1,2 m. de la unidad.
 (2) Nivel presión sonora medido en una cámara anecoica a una distancia de 3 m. de la unidad.

Mando a distancia por infrarrojos incluido en el precio.
 (7): 230V/1Ph/50Hz
 (9): 400V/3Ph/50Hz

Unidades 120B-1 y 130B-1 - HASTA AGOTAR EXISTENCIAS
Unidades 120B y 130B - CONSULTAR DISPONIBILIDAD





Alta unidad interior entre las más bajas del mercado: sólo 385 mm en todos los modelos.

Nuevo mando con programación semanal.

Unidad condensadora con ventilador de dos velocidades: control presión y menor nivel sonoro.

CARACTERÍSTICAS

- Refrigerante R-410a.
- Máxima eficiencia: batería en "V".
- Máxima flexibilidad de instalación con el cambio de posicionamiento de las conexiones gracias a las dos bandejas de condensados.
- Hasta 30 metros de altura (50m. de longitud).

GAMA DE CONTROLES

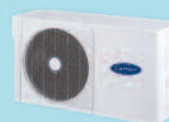


Mando a distancia por infrarrojos.



Mando por cable (TAC 662).
Mando incluido en la unidad.

UNIDADES EXTERIORES



38TC

Posibilidad de conexión con el sistema de zonificación MaxComfort.

MaxComfort

ACCESORIOS

- Control de presión de condensación.

