

# CONFORT

## Unidades de Techo (monofásico)

CONJUNTO	18	24	30	36
<b>Frío (kW) Mín - Nom - Máx</b>	1.80 - 5.00 - 5.50	2.70 - 6.80 - 7.50	3.00 - 7.50 - 8.30	3.80 - 9.80 - 10.50
<b>Capacidad</b>	2.20 - 5.30 - 5.80	2.90 - 7.30 - 8.40	3.20 - 8.00 - 8.80	4.10 - 10.30 - 11.50
<b>Calor (kW) Mín - Nom - Máx</b>	0.32 - 1.62 - 1.93	0.40 - 2.06 - 2.47	0.50 - 2.42 - 2.90	0.70 - 3.28 - 3.87
<b>Consumo nominal</b>	0.30 - 1.44 - 1.86	0.40 - 2.06 - 2.90	0.50 - 2.48 - 3.22	0.60 - 2.78 - 3.45
<b>Frío (kW) Mín - Nom - Máx</b>	3,10	3,30	3,10	2,90
<b>Calor (kW) Mín - Nom - Máx</b>	6,60	6,60	6,60	6,10
<b>E.E.R</b>	3,70	3,28	3,23	3,70
<b>S.E.E</b>	4,60	4	4,30	4,20
<b>.R</b>	A++/A++		A++/A+	A++/A+

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando inalámbrico.

UNIDAD INTERIOR	UV18F.N10	UV24F.N10	UV30F.N10	UV36F.N20
<b>Presión sonora Frío (H/M/L)</b>	42 / 40 / 39	46 / 45 / 43	46.0 / 44.0 / 43.0	46 / 43 / 40
<b>(dBA) Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm) Caudal de aire</b>	1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690
	13.0 / 12.0 / 11.0	16.0 / 15.0 / 14.0	19.0 / 17.5 / 16.0	28 / 24 / 20
	27,3	28	28	36,7
<b>Conexiones Líquido (mm / pulgada)</b>	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR	UUA1.U0	UUB1.U	UUC1.U40
<b>Presión sonora Frío (dBA)</b>	49	48	50
<b>Calor (dBA)</b>	52	53	54
<b>Caudal de aire (m³/min)</b>	28 x1	50 x1	50 x1
<b>Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm) Peso (kg)</b>	770 x 545 x 288	870 X 650 X 330	870 X 650 X 330
	33,3	44,5	44,5
	1	1,2	1,2
<b>Refrigerante (R32) T- CO2eq</b>	0,675	0,81	0,81
<b>Refrigerante adicional</b>	20	20	20
<b>Rango de operación (g/m) Frío (Máx / Mín)</b>	50 / -10	48 / -10	48 / -10
<b>(°C CB) Calor (Máx / Mín) (°C WB) Líquido</b>	18 / -10	18 / -15	18 / -15
<b>Conexiones Gas (mm / pulgada) Total,</b>	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)
	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)
	5 / 30	5 / 30	5 / 30
	30	30	30

UNIDAD INTERIOR				

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\*Modelos trifásicos.) Refrigeración: Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero. Calefacción: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH. Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.