




MODELO	PL-25
Foto	
Control Remoto	
Control Mural (Wireless o Cable)	Opcional
Mod Bus Hotel	Opcional
Panel de mando la superior	
Superficie Climatizable Orientativa m2	20-25
POTENCIA FRIO ( kw ) *	2,632
POTENCIA CALOR ( Kw ) **	2,730
Potencia en Calefacción W) con Intercambiador de calor ***	-
RESISTENCIA ELECTRICA ADICIONAL INCLUIDA ( W )	-
RANGO OPERACIÓN TEMPERATURA EXTERIOR	- 5 / +52 °C
Consumo W ( Frio/Calor )	900/770
EER (W/W)	2,92 (A)
COP (W/W)	3,53 (A)
VOLUMEN DE AIRE EMITIDO ( m3/h)	400
VELOCIDADES VENTILADOR	3+AUTO
CAPACIDAD DESHUMIFICACION ( LITROS / H )	0,68
NIVEL SONORO INTERIOR ( dB / A )	37-40-46
NIVEL SONORO EXTERIOR ( dB / A )	43
ALIMENTACION ELECTRICA	230V/50Hz, 115/60Hz, 220V/60Hz
REFRIGERANTE	R410-a
DIMENSIONES ANCHO*ALTO*FONDO ( mm )	1000*580*230
PESOS (NETO/BRUTO) ( Kg )	45/52
DIAMETRO REJILLA EXTERIOR	162 mm
CERTIFICACION	CE-EMC-CB(TUV Rheinland)-RoHS
<b>FUNCIONES:</b>	
FRIO CLIMATIZADO	SI
BOMBA DE CALOR	SI
CONEXIÓN A CUALQUIER CALDERA	-
DESHUMIFICACION	SI
RESISTENCIA ELECTRICA INCLUIDA	NO
VALVULA DESESCARCHE HP	NO
TEMPORIZADOR	SI
REINICIO AUTOMATICO	SI
MODO INTELIGENTE	SI
MANDO CONTROL REMOTO	SI
COMPARTIMENTO GUARDA MANDO	NO
PANEL DE MANDOS EN EQUIPO	NO
PANTALLA FUNCIONES EN EQUIPO	SI
FILTRO CARBON ACTIVO Y CATALITICO	SI
INTERCAMBIO AIRE EXTERIOR	SI
RECUPERACION AIRE FRESCO	-
DESCARGA AGUA TUBO GRANDE MODO FRIO	SI
DESCARGA AGUA TUBO GRANDE MODO CALOR	SI
<b>KIT DE ACCESORIOS INCLUIDOS:</b>	
TUBOS	DOS PIEZAS 500 mm
PLANTILLA DE INSTALACION EN TAMAÑO REAL	SI
REJILLA EXTERIOR SILICONA	DOS PIEZAS
TUBO DRENAJE AGUA	SI
EXTENSION TUBO DRENAJE	SI
MANUAL DE INSTRUCCIONES E INSTALACION	SI
P.V.R. (IVA no incluido)	<b>1.300 €</b>

## Especificaciones Compactos Aeroconfort

Conforme ERP 2015

| web | vídeo

\* Condiciones del Test 27 °C interior -35 °C exterior

\*\* Condiciones del Test 20 °C Interior - 7°C Exterior

\*\*\* Temperatura aire interior 20 °C ( Temperatura agua calefacción 70-60 / 60-50 / 50-40 )

Las especificaciones anteriores se basan en la norma EN 1451 1: 2007 y la Directiva 2010/30 / UE en vigor desde el 1/1/2013

Las especificaciones anteriores pueden ser modificadas sin previo aviso para mejorar el producto.