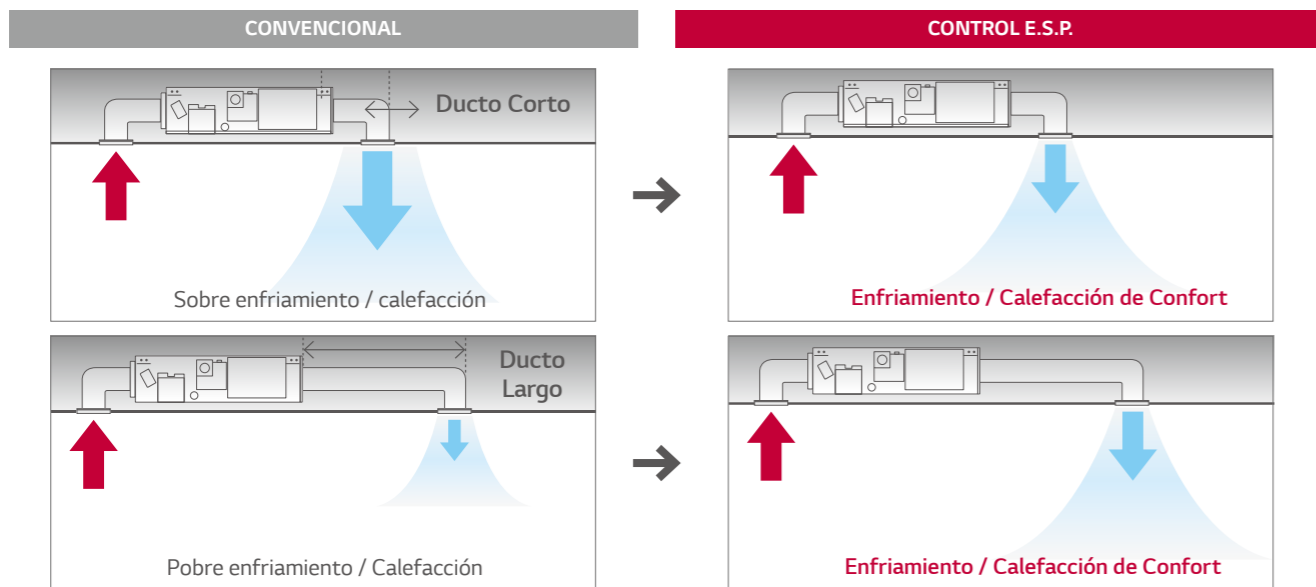


FAN & COIL

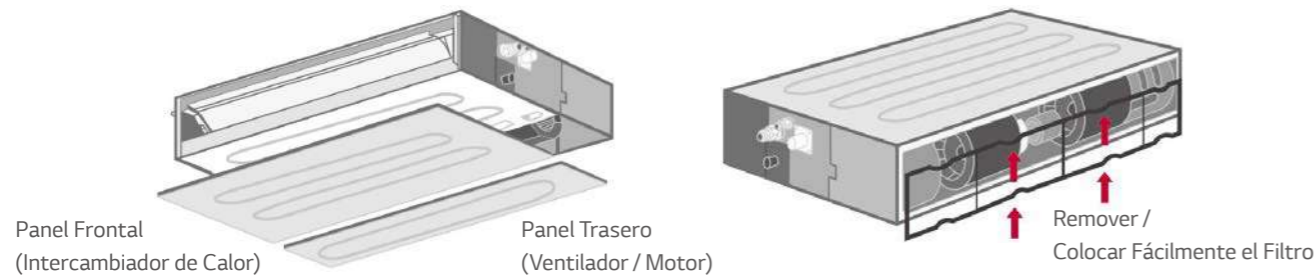
Control E.S.P. (Presión Estática Externa)

La función de control E.S.P. controla fácilmente el volumen de aire con el control remoto. El motor BLDC puede controlar la velocidad del ventilador y el volumen de aire independientemente de la presión estática externa. No se necesitan accesorios adicionales para controlar el flujo de aire.



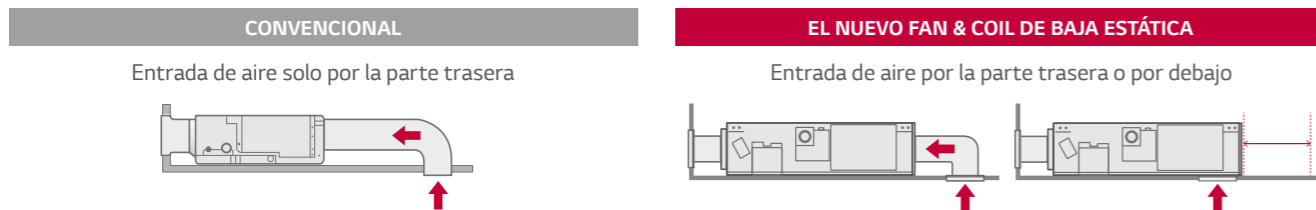
Servicio y Mantenimiento Sencillos

Los usuarios no necesitan abrir todo el panel para el mantenimiento, ya que el panel está dividido en uno para el intercambiador de calor y otro para el ventilador/motor. Separe y coloque fácilmente el filtro incluso en un espacio limitado.



Instalación Flexible

El nuevo Fan & Coil de baja estática permite la entrada de aire en la parte trasera o inferior bajo las condiciones de instalación.



CAPACIDAD (kW)		2.6	3.5	5.3	7.0
FAN & COIL		AMNW09GL1A2	AMNW12GL2A2	AMNW18GL2A2	MNW24GL3A2
		-	-	AMNW18GM1A0	AMNW24GM1A0

UNIDAD		AMNW09GL1A2	AMNW12GL2A2	AMNW18GL2A2	AMNW24GL3A2
Capacidad	Enfriamiento / Calefacción Nom kW	2.6 / 2.9	3.5 / 3.9	5.3 / 5.8	7.0 / 7.7
Potencia de Entrada	Min / Máx W	40 / 60	80 / 100	100 / 140	110 / 160
Corriente	Nom A	0.4	0.8	0.8	1.0
Suministro de Potencia	Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60
Flujo de Aire	A / M / B m³/min	9.0 / 7.0 / 5.5	10.0 / 8.5 / 7.0	15.0 / 12.5 / 10.0	20.0 / 16.0 / 12.0
Nivel de Ruido	Enfriamiento A / M / B dB(A)	30 / 26 / 23	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Potencia Sonora	Enfriamiento Máx dB(A)	49	52	54	58
Rango de Deshumidificación	ℓ/h	1.1	1.2	1.7	2.2
Dimensiones	Cuerpo A x L x P mm	700 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1,100 x 190 x 700
Peso	Cuerpo kg	17.5	23.0	23.0	27.0
Conexiones de Tubería	Líquido mm (pulg)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (3/8)
	Gas mm (pulg)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (5/8)
Presión Estática Externa (ESP)	Min / Máx mmAq (Pa)	0 - 5 (0 - 49)	0 - 5 (0 - 49)	0 - 5 (0 - 49)	0 - 5 (0 - 49)
Control Remoto		-	-	-	-
Kit de purificación		-	-	-	-

UNIDAD		AMNW18GM1A0	AMNW24GM1A0
Capacidad	Enfriamiento / Calefacción Nom kW	5.3 / 5.8	7.0 / 7.7
Potencia de Entrada	Min / Máx W	90 / 160	100 / 180
Corriente	Nom A	0.9	1.0
Suministro de Potencia	Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60
Flujo de Aire	A / M / B m³/min	16.5 / 14.5 / 13.0	18.0 / 16.5 / 14.5
Nivel de Ruido	Enfriamiento A / M / B dB(A)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Potencia Sonora	Enfriamiento Máx dB(A)	59	60
Rango de Deshumidificación	ℓ/h	2.0	2.5
Dimensiones	Cuerpo A x L x P mm	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Peso	Cuerpo kg	23.8	24.2
Conexiones de Tubería	Líquido mm (pulg)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)
	Gas mm (pulg)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)
Presión Estática Externa (ESP)	Min / Máx mmAq (Pa)	2.0 - 15 (20 - 147)	2.0 - 15 (20 - 147)
Control Remoto		-	-
Kit de purificación		0	0

Nota : 1. Las capacidades se basan en las siguientes condiciones.
 Enfriamiento : - Temperatura interior 27°C (80.6°F) BS / 19°C (66.2°F) BH - Temperatura exterior 35°C (95°F) DB / 24°C (75.2°F) BH
 Calefacción : - Temperatura interior 20°C (68°F) BS / 15°C (59°F) BH - Temperatura exterior 7°C (44.6°F) DB / 6°C (42.8°F) BH
 Longitud de tubería : - Longitud de tubería de interconexión 7.5m - Nivel de diferencia cero
 2. Definición de las condiciones nominales de potencia de entrada - Rendimiento probado bajo EN14511.
 3. Debido a nuestra política de innovación, algunas especificaciones pueden cambiar sin notificación.
 4. Este producto contiene gases fluorados de efecto invernadero.