

¿Porqué elegir **MOVΔiR** ?

- Único en el mercado
- Reduce el consumo eléctrico
- 40 años de experiencia nos avalan
- Fiables en el tiempo
- El mejor servicio a su disposición

¿Dónde encontrar **MOVΔiR** ?

- Solo en los mejores distribuidores



Distribuidor oficial:



Anti-Moho



Detección de averías



Gas ecológico



Temporizador



Tubo de cobre de alta eficiencia

NO BUSQUES MÁS
SOLO NOSOTROS
TENEMOS

MOVΔiR
AIR SYSTEM

NO BUSQUES MÁS
SOLO NOSOTROS
TENEMOS

MOVΔiR
AIR SYSTEM



Funcionamiento Silencioso

Gran Ahorro Energético

Funciona en Todos los Ambientes

Funcionamiento a baja Temperatura exterior

Modo Automático

Otras funciones



Clase Energética

A





Características Técnicas

INVERTER DC

SPLIT DE PARED 1x1

SERIE MOVAiR



Funcionamiento silencioso

Tanto las unidades interiores como exteriores están diseñadas con un mecanismo de funcionamiento de consumo que minimiza su nivel de sonido para permitirle disfrutar de un espacio refrigerado aunque las temperaturas afuera puedan ser extremadamente altas.



Gran ahorro energético

Gracias a la tecnología Inverter los modelos MOVAiR suponen un considerable ahorro en el gasto energético. La tecnología Inverter gradúa su potencia acorde a las necesidades del momento, evitando así consumir más potencia de lo estrictamente necesario.



Funciona en todos los ambientes

Los equipos MOVAiR están diseñados para funcionar en cualquier tipo de ambiente, ya sea doméstico o comercial. Su gran versatilidad le permite múltiples aplicaciones.



Funcionamiento a baja temperatura exterior

Gracias a su nuevo diseño bajo la normativa ERP, los equipos MOVAiR funcionan incluso con temperaturas extremas.



Auto reinicio

Después de apagar la unidad o en caso de interrupción de alimentación eléctrica accidental, el aire acondicionado MOVAiR puede retener y restablecer la temperatura y otros ajustes hasta que se encienda o reanude el suministro eléctrico.



Anti-Moho



Detección de averías



Gas ecológico



Temporizador



Tubo de cobre de alta eficiencia

		CL 19 520	CL 19 521	CL 19 522	
Modelo		2500-INV	3000-INV	4500-INV	
Clase Energética		A	A	A	
Capacidad Refrigeración	W	2500(900~3000)	3200(950~3400)	5200(1800~5700)	
Capacidad Calefacción	W	2500(900~3600)	3200(950~4200)	5200(1800~6500)	
SEER	W/W	5.1	5.1	5.1	
SCOP	W/W	3.4	3.4	3.4	
Deshumidificación	l/h	0,8	1	1,5	
Presión Sonora Interior	High	dB(A)	39	40	50
	Medium	dB(A)	35	36	42
	Low	dB(A)	27	28	34
Presión sonora Exterior	High	dB(A)	50	52	54
	Low	dB(A)	46	48	50

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de Alimentación		220-240V~/50Hz/1P			
Consumo Corriente	Refrigeración	A	3.6(1.3~5.3)	4.8(1.3~6.1)	7.7(2.3~9.6)
	Calefacción	A	3.3(1.3~6.4)	4.6(1.3~7.8)	7.6(2.3~10.8)
Potencia Consumida	Refrigeración	W	780(300~1150)	1050(290~1330)	1680(500~2100)
	Calefacción	W	725(300~1400)	1000(290~1700)	1650(500~2350)

CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Tuberías	Gas	Pulg	3/8	1/2	1/2
	Líquido	Pulg	1/4	1/4	1/4
Dimensiones Netas (AnxAlxF)	Interior	mm	770x240x180	770x240x180	900x280x202
	Exterior	mm	700x551x256	700x551x256	820x605x300
Peso Neto	Interior	kg	9	9	11
	Exterior	kg	28	30	40

*Incluye mando a distancia en todos los modelos.