

**2025**



**FINTEK**  
REDESIGN YOUR FEELINGS

# CLIMATIZADORES SIN UNIDAD EXTERIOR



DESIGN MADE IN ITALY



**La verdadera revolución  
de la climatización**

CLIMATIZADORES MONOBLOQUE  
SIN UNIDAD EXTERIOR

AIRE/AIRE Y AGUA/AIRE  
SIN DESCARGA DE CONDENSACIÓN

# DESDE 1995 ENSEÑAMOS A RESPIRAR

Desde 1995, Fintek transforma cada espacio en un oasis de confort y bienestar gracias a sus soluciones innovadoras en climatización sin unidad externa. Estamos especializados en la creación de climatizadores avanzados que garantizan aire limpio y un clima ideal, mejorando la calidad de vida día tras día.



## BOMBAS DE CALOR MONOBLOQUE

A/A Class



Todos los aires acondicionados en este catálogo están clasificados en Clase A o superior en calefacción y refrigeración, y están certificados por el TÜV Rheinland.

**Fintek: Líder en climatización sin unidad externa**

### Climatizadores Sin Unidad Externa: Elegancia y Rendimiento al Máximo Nivel.

Perfectamente integrables en interiores, nuestros climatizadores combinan eficiencia, diseño refinado y facilidad de instalación. Ideales para quienes viven en centros históricos o desean eliminar la unidad externa, nuestras soluciones ofrecen un rendimiento excelente sin comprometer la estética del entorno.

### Tecnología y Diseño Personalizado

Diseñados para adaptarse a cada necesidad, los climatizadores Fintek se distinguen por su diseño discreto y funcional. Como un electrodoméstico, se integran armoniosamente en el ambiente doméstico, garantizando al mismo tiempo un rendimiento de alto nivel.

### Fiabilidad Certificada

Con más de 25 años de experiencia, garantizamos productos certificados que cumplen con los más altos estándares de calidad. Nuestras tecnologías de vanguardia aseguran un rendimiento duradero, seguridad y confort constante en el tiempo.

### Fintek: enseñamos a respirar mejor cada día.

Elige la innovación y la calidad que solo un líder del sector puede ofrecerte. Descubre nuestras soluciones para vivir tu espacio en armonía con el medio ambiente y contigo mismo.



**FINTEK**  
REDESIGN YOUR FEELINGS

# ¿POR QUÉ INSTALAR CLIMATIZADORES EMPOTRADOS?

04

INVISIBILIDAD

04

CONTROL  
WIFI

05

SIN DESCARGA  
DE CONDENSACIÓN

05

PERSONALIZACIONES

## CLIMATIZADORES MONOBLOQUE SIN UNIDAD EXTERIOR



**OSLO DCI**

2,0 - 3,0 - 3,5 - 4,2

PÁG. 06 -07



**KYOTO**

PÁG. 08



**SANTIAGO**

PÁG. 09



**PANAMA**

SILENT HYBRID

PÁG. 10

## SÓLO BAJO PEDIDO – MÍNIMO 70 UNIDADES



**OSLO 4.2**

PÁG. 11



**SYDNEY**

PÁG. 11



CLIMATIZADORES  
MONOBLOQUE  
**CONDENSADOS  
POR AGUA**

PÁG. 12-13

**NEW**



MONOBLOQUE  
CANALIZABLE  
**SIN UNIDAD  
EXTERIOR  
CONDENSADOS  
POR AGUA**

2,7 - 3,6 - 5,5 KW

PÁG. 14-15

**DATOS TÉCNICOS RESUMIDOS** PÁG. 16-20

## MONOBLOQUES

# LA VERDADERA REVOLUCIÓN ES LA SIMPLICIDAD

Compuestos por una sola unidad interna, eliminan los problemas asociados con los sistemas split con motor externo: costos de instalación, impacto visual en edificios, necesidad de aprobaciones de condominios y permisos municipales.

Fáciles de instalar y de usar, con alto rendimiento, son adecuados para cualquier necesidad y espacio: oficinas, estudios profesionales, consultorios médicos, casas de vacaciones, inmuebles en centros históricos, caravanas, centros de datos, contenedores habitacionales.

Pueden transformar rápidamente cualquier espacio en una isla de bienestar y relajación.

## REJILLAS INVISIBLES FINTEK PATENT

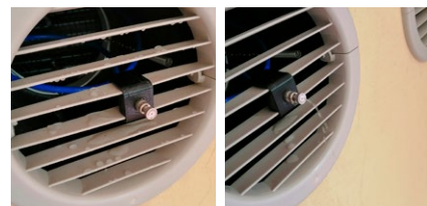
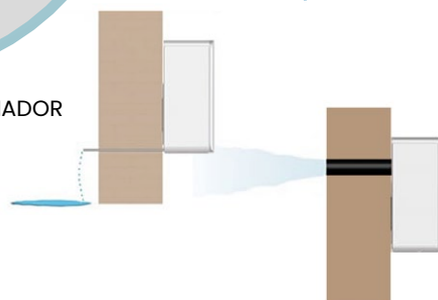
Especialmente solicitadas para eliminar cualquier impacto visual en edificios. Fabricadas en ABS pintable, son opcionales para todos los modelos. **Nota: OSLO DCI reducción - KYOTO no disponibles - Silent Hybrid (incluidas).**

## SISTEMA PATENTADO FINTEK SAN MARINO SIN DESCARGA DE CONDENSADO

Con los sistemas patentados de Fintek, ya no será necesario hacer perforaciones o instalar tuberías para la descarga de condensado. El kit está integrado en la unidad y es totalmente invisible. En verano e invierno, un sensor inteligente seleccionará la mejor opción para eliminar la condensación. **Solo disfruta de los beneficios.**

Si quieres conocer más sobre el funcionamiento del sistema, visita [www.finteksrl.com](http://www.finteksrl.com)

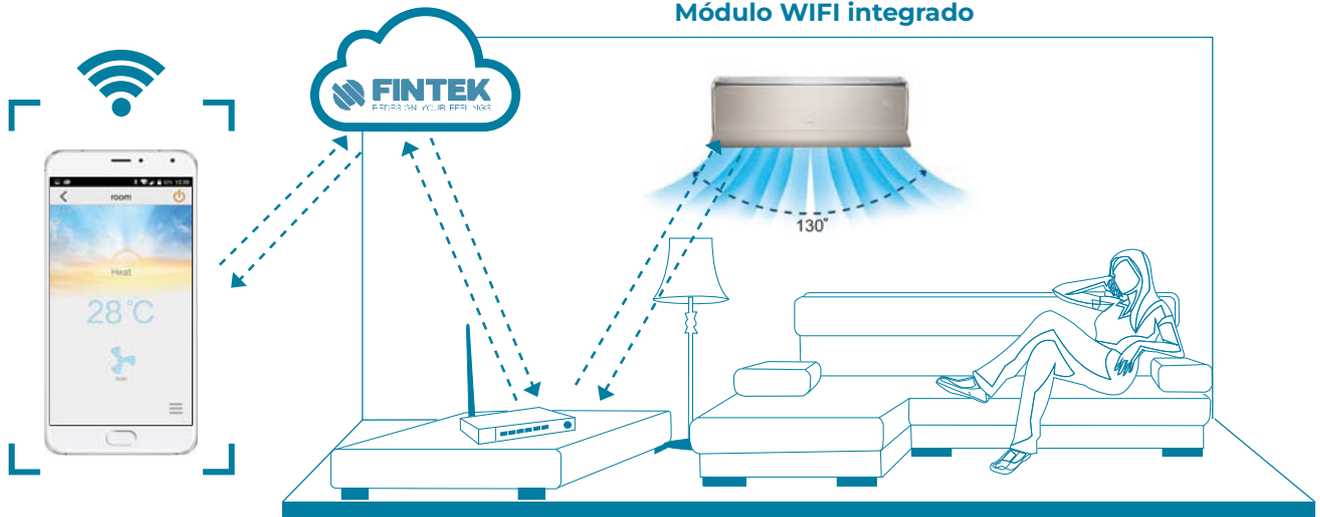
INTERCAMBIADOR  
CANAL DE EXPULSIÓN



Fintek Patent

## CONTROL WIFI

Todas las unidades pueden contar con aplicaciones opcionales de recepción WIFI. Con una APP para iOS o Android podrás comunicarte y gestionar tu unidad de manera remota.



## PERSONALIZACIONES

Realizamos personalizaciones con nuestros diseños o con tus propias imágenes, convirtiendo el aire acondicionado en un elemento exclusivo de tu decoración.



FINTEK PATENT



**R290 = GWP 3**  
**R32 = GWP 675**

**Menos contaminación, 200 veces menos que un split de la misma potencia.**

**Bomba de calor monobloque de alta eficiencia. Fácil instalación sin impacto en las fachadas de los edificios.**



ACCESORIOS / OPCIONALES

En la página 4 encontrarás las características de nuestro sistema patentado "Sin descarga de condensado".

**PLASTIC FREE**  
**FULL INVERTER**

## OSLO DCI

**2.0 R - 3.0 R - 3.5 R - 4.2 R**

Oslo une **alta tecnología, calidad y fiabilidad en una única solución.** Su fácil instalación, sin ningún impacto en las fachadas de los edificios, lo posiciona como la elección ideal para un confort climático avanzado.

Equipado con gas refrigerante R290, Oslo 2.0-3.0-3.5 y 4.2 ofrece una instalación intuitiva y rápida, completamente desde el interior en pocos minutos. Los pies de soporte en el suelo permiten una instalación estable, pero con los accesorios apropiados puede colocarse en la pared alta o baja, garantizando la máxima flexibilidad de instalación. Una amplia aleta asegura una distribución homogénea del aire, mientras que el sistema de multifiltración con filtro electrostático (opcional con función antipolvo) y filtro de carbón activo ofrece un aire limpio y libre de olores desagradables. La unidad está dotada de una pantalla retroiluminada con controles táctiles en el propio equipo, haciendo que la gestión sea intuitiva. El control remoto multifunción con pantalla LCD y

**“ALTA  
TECNOLOGÍA,  
CALIDAD Y  
FIABILIDAD”**



**TROPICALIZADO**

**PARA TEMPERATURAS  
EXTREMAS, DESDE EL  
CALOR DEL DESIERTO  
HASTA EL FRÍO POLAR.**

## Solo 20 cm de grosor, diseño elegante.

el mando inalámbrico, incluido con la APP para iOS y Android, ofrecen un control completo y flexible desde cualquier lugar. Oslo se distingue por los materiales fonoabsorbentes y antivibratorios de última generación, asegurando niveles de ruido entre los más bajos de su categoría. El compresor de velocidad variable y el control inverter permiten un ajuste constante de la capacidad frigorífica en función de la carga térmica, garantizando un ahorro energético de hasta el 30%.

### Diseño ultrafino - Sin plásticos

Oslo no es solo tecnología avanzada, sino también un ejemplo de excelente diseño. Con un cuerpo 100% metálico, robusto y personalizable en colores y diseño, Oslo se integra armoniosamente en cualquier ambiente. Las dimensiones de los componentes han sido optimizadas para mantener un grosor ultrafino de apenas 20 centímetros, reduciendo al mínimo el impacto estético tanto dentro como fuera.



La unidad está equipada con una pantalla retroiluminada con controles táctiles en el propio equipo, con un control remoto multifunción con pantalla LCD y un mando inalámbrico ya incluido con la APP para iOS y Android.

Con los accesorios apropiados, puede colocarse en la pared a una altura alta o baja.



### Potencias optimizadas, consumo y ruido reducidos

Gracias a la tecnología DCI, Oslo optimiza las potencias para garantizar el máximo confort con un consumo energético y niveles de ruido reducidos. El control inverter permite aprovechar la potencia máxima para alcanzar la temperatura deseada en el menor tiempo posible, adaptándose automáticamente en función del confort alcanzado. Las rejillas exteriores plegables minimizan el polvo, el ruido y la contaminación, maximizando el bienestar. Con Oslo, la eficiencia energética se fusiona con la elegancia del diseño, ofreciendo una solución completa y de vanguardia para cada ambiente.

Oslo está disponible en potencias de 2.0 kW, equivalentes a aproximadamente 7000 BTU/h, 3.0 kW, alrededor de 10000 BTU/h, 3.5 kW, equivalentes a 12000 BTU/h, y 4.2 kW, con una potencia de hasta 14000 BTU/h, permitiendo climatizar habitaciones o pequeñas estancias, pero también grandes salones con total eficiencia.

AIRE ACONDICIONADO CON BOMBA DE CALOR

# KYOTO CLASE A

POTENCIA ELÉCTRICA ADICIONAL

El aire acondicionado con bomba de calor Kyoto ha sido diseñado para instalarse en la pared alta, como los splits tradicionales. Gracias a su línea única y su grosor reducido, se integra perfectamente en cualquier ambiente donde se requiera un producto de alto valor en diseño.

Su característica especial con calentadores Booster PTC le permite garantizar 1.6 kW térmicos a  $-20^{\circ}\text{C}$  exteriores de manera continua.

## DOBLE ALETAS

Las dobles aletas para el control del aire permiten, tanto en modo refrigeración como calefacción, una distribución perfecta de la temperatura ambiente.

**Adecuado para superficies de hasta 20 m<sup>2</sup> en solo calefacción y 30 m<sup>2</sup> en solo refrigeración.**

*\*Dato estadístico probado en inmuebles de clase D.*

PARA CALEFACCIÓN  
PRINCIPAL EN AUSENCIA  
DE OTRAS FUENTES  
DE CALOR



MODELO KYOTO EL MÁS DELGADO Y  
COMPACTO, RENDIMIENTO TÉRMICO  
DE 1.6 KW A  $-20^{\circ}\text{C}$  EXTERNO

## ACCESORIOS



SIN DESCARGA  
DE CONDENSADO



CONTROLAR  
WI-FI



DISEÑO PERSONALIZABLE



FILTROS ELECTROSTÁTICOS



BOMBA DE CALOR MONOBLOQUE DE ALTA EFICIENCIA

# SANTIAGO CLASE A+

## AHORRO Y BAJAS EMISIONES



COP  
3,8  
classe  
A+

EER  
3,7  
classe  
A++

**Ideal para enfriar y calentar cualquier tipo de ambiente. Fácil de montar. Se suministra con todos los conectores necesarios. Control remoto con pantalla LCD. Recomendado para calefacción adicional desde -5 °C.**

Santiago es sinónimo de ahorro energético y bajas emisiones. Los aires acondicionados monobloque que suministramos son más económicos que las unidades split convencionales (hasta 1500 kWh de ahorro por temporada) y en términos de instalación, mucho más fáciles de montar. Apto para Casas, Hoteles, Edificios monumentales, Casas de vacaciones, Caravanas, Houseboats y muchas otras aplicaciones. Los límites de funcionamiento son extremos, es decir, desde temperaturas ecuatoriales hasta temperaturas polares, siempre con la máxima eficiencia.

**PARA CALEFACCIÓN PRINCIPAL EN AUSENCIA DE OTRAS FUENTES DE CALOR**



## TROPICALIZADO

**PARA TEMPERATURAS EXTREMAS, DESDE EL CALOR DEL DESIERTO HASTA EL FRÍO POLAR.**

**Apto para superficies de hasta 30 m<sup>2</sup> para calefacción primaria y 45 m<sup>2</sup> solo en refrigeración\***

*\*Dato estadístico probado en inmuebles de clase D*



### ACCESORIOS



## PERSONALIZABLE

ELEGANTE - DELGADO - SILENCIOSO

# PANAMA CLASE A+ SILENT HYBRID

Panama Silent Hybrid es un climatizador sin unidad externa de diseño delgado, diseñado para instalación en el suelo.

Gracias a su doble intercambiador interno, es capaz de sustituir al radiador de agua. Las características que lo diferencian de otros productos de la misma categoría son:

**Espesor delgado, solo 16 cm**

**Modo silencioso de 35 dB(A) en modo calefacción**

**Tecnología de compresor VRC**

**Bajo consumo**

## ACCESORIOS



SIN DESCARGA DE CONDENSADO



CONTROLAR WI-FI



REJILLAS INVISIBLE INCLUIDO



DISEÑO PERSONALIZABLE



FILTROS ELECTROSTÁTICOS



## Sustituye el radiador

**Diseño moderno**

**Panel frontal de vidrio cristal templado**

**Filtros plisados de acero inoxidable de duración ilimitada**

**Ventilador tangencial de aluminio para mayor eficiencia**

**Controles en la máquina y con control remoto**

**Facilidad de instalación**

**Resistencia cerámica de 1500 vatios para un mejor rendimiento a bajas temperaturas externas**

**Doble intercambiador interno para sustituir radiadores de agua**

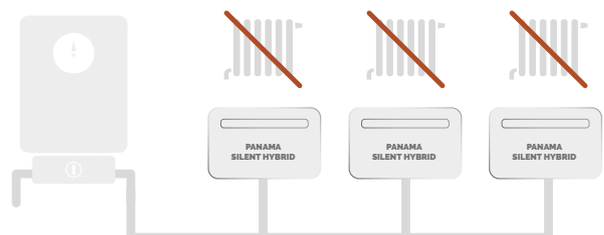


## BOMBA DE CALOR O RADIADOR

Panama puede utilizarse tanto como bomba de calor como con el sistema de radiadores tradicional, aprovechando ambas funciones por separado o simultáneamente. Como no requiere ninguna conexión frigorífica, puede ser instalado por cualquier persona, incluso sin certificado de técnico frigorista.

## SUSTITUYE LOS RADIADORES TRADICIONALES

Panama está indicado para sustituir los radiadores tradicionales con el beneficio de que el mismo espacio se utilizará tanto para calentar como para enfriar los ambientes. Un ventilador conectado a la caldera y una bomba de calor sin unidad externa con kit de instalación invisible.





LA POTENCIA SIN COMPROMISOS

## OSLO 4.2 CLASE A+

El modelo Oslo es apto para todas las necesidades habitacionales. Los motores EC reducen el consumo eléctrico y aumentan el EER y el COP. Panel de control en la máquina, sistema integrado para bajas temperaturas y sistema de renovación de aire interno son solo algunos de sus principales beneficios. Extremadamente compacto con solo 24 cm de espesor, diseño atractivo e innumerables opciones adicionales. Incluye un PTC booster de 500 W que mejora el rendimiento a temperaturas inferiores a 0°. **Disponible con GAS R32 y R410A.**

SOLO BAJO PEDIDO  
MÍNIMO 70 UNIDADES

### ACCESORIOS



OSLO 4.2, la unidad más potente del mercado sin unidad externa a nivel mundial, CLASE A+

**4,1 KW Refrigeración**

**4,8 KW Calefacción**

**TROPICALIZADO**

## EL CLIMATIZADOR INVISIBLE SYDNEY CLASE A/A



### ACCESORIOS OPCIONALES



SOLO BAJO PEDIDO  
MÍNIMO 70 UNIDADES

Extremadamente compacto, solo 19 cm de espesor, es la novedad absoluta en el mercado de monobloques. Permite reducir el consumo eléctrico y mejorar el rendimiento en términos de COP y EER. Disponible con GAS R32 y R410A.

### INSTALACIÓN EN PARED

Diseñado para la instalación en pared alta, estéticamente es como un split tradicional pero con la ventaja de ser todo en una sola máquina. Las aletas inferiores son orientables con la función auto lover y distribuyen el aire de manera óptima en el ambiente circundante. En la gestión de grandes complejos con sistemas centralizados, el factor de simultaneidad de las habitaciones se presenta por breves períodos del año. **Con Sydney, se obtiene un gran ahorro en los costos de gestión y una gran simplificación en el uso.**

### ECONOMÍA DE FUNCIONAMIENTO

Sydney es la solución ideal, económica y minimalista para dormitorios, estudios, oficinas y entornos no convencionales como campings con bungalows o casas móviles, donde el mantenimiento corre a cargo del propietario. El mantenimiento se reduce a la limpieza de los filtros, cuya sustitución periódica garantiza la calidad del aire.

### FILTROS ANTIBACTERIANOS AEMINA

Combina un filtro electrostático antibacteriano, antialérgico y antilegionella con un filtro que captura los olores mediante apatita de titanio con tecnología AEMINA®.

### DISEÑO INNOVADOR

Con su línea moderna, Sydney se adapta a cualquier entorno, además de ofrecer la posibilidad de personalizar, según el mobiliario, el panel frontal con diferentes colores.

### APTO PARA CUALQUIER CLIMA

Sydney proporciona la comodidad deseada durante todo el año. Las bombas de calor monobloque representan la mejor solución para dormitorios, estudios, oficinas, campings y bungalows ubicados tanto en zonas marítimas como montañosas.

# AIRE ACONDICIONADO MONOBLOQUE CONDENSADO POR AGUA

IDEAL PARA TODO TIPO DE ESPACIOS DE 12 A 50 M<sup>2</sup>  
PARA TODAS LAS SOLUCIONES RESIDENCIALES, HOTELERAS,  
SALAS DE SERVIDORES, ETC.

OSLO



WIFI  
INCLUIDO

SIN  
AGUJEROS  
EN LA PARED

FULL INVERTER DCI



BAJO  
CONSUMO  
DE AGUA



SIN DESAGÜE  
DE CONDENSADO



FÁCIL  
INSTALACIÓN  
(COMO UNA  
LAVADORA)



## Los aires acondicionados sin unidad exterior.

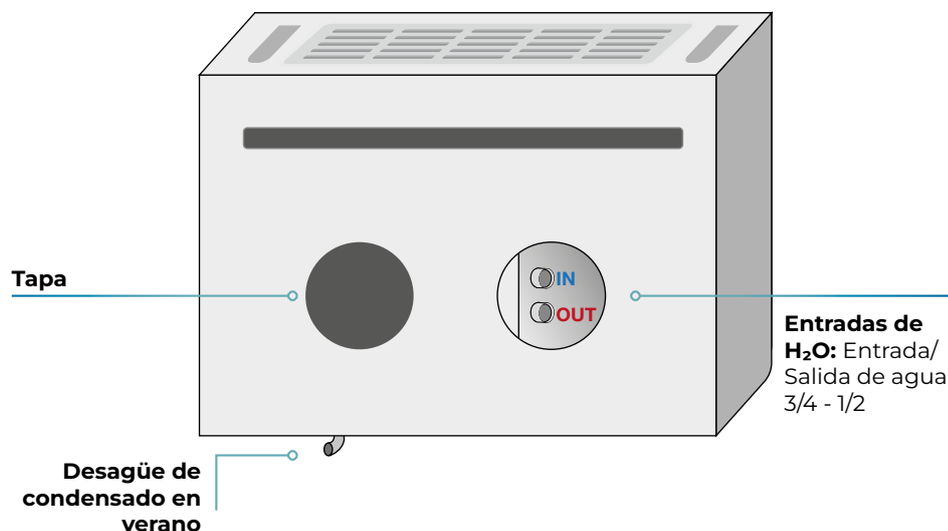
Oslo: aires acondicionados monobloque, sin unidad exterior, condensados por agua. Ideales para espacios donde no es posible instalar una unidad exterior o hacer agujeros en la pared. Centros históricos, tiendas y viviendas son perfectos para ser climatizados. Potencia térmica superior a 3.5 kW, consume solo 0.05 m<sup>3</sup> de agua por hora. Prácticos, simples e intuitivos, se pueden controlar directamente desde el panel o con el mando a distancia, configurando el modo operativo, velocidad del aire, temperatura deseada y temporizador.

**Bomba de calor**  
**Mando a distancia programable**  
**No daña la estética**  
**Ideal para centros históricos, oficinas y tiendas**  
**Filtración activa**  
**Resistencia auxiliar seleccionable en bomba de calor**  
**Sin agujeros en fachada**  
**Bajo consumo de H<sup>2</sup>O**

**Clase A+++  
en refrigeración**



## VISTA POSTERIOR



Tubo de entrada de agua (no incluido)



Tubo de salida de agua (no incluido)



AIRE ACONDICIONADO MONOBLOQUE CONDENSADO POR AGUA	OSLO 4.0 R H2O DCI	OSLO 5.0 R H2O DCI
Potencia de refrigeración (kW) mín nom máx	1,2 -3,4 - 3,57	1,7 -3,8 - 4,6
Potencia de calefacción (kW) mín nom máx	1,5 - 2,8 - 3,0	1,8 - 4,0 -4,2 + (0,7*)
Calefacción adicional (kW) opcional	1	1
Potencia (V/Hz)	230 / 50 /1	230 / 50 /1
Potencia eléctrica absorbida en frío (kW)	0,7	0,90
Potencia eléctrica absorbida en calefacción (kW)	0,75	1,10
Consumo eléctrico en stand-by (W)	<1	<1
Deshumidificación (l/h)	1	1,3
Velocidad del ventilador	3 + auto DC	3 + auto DC
Volumen de aire tratado (m <sup>3</sup> /h)	500	600
Nivel de potencia sonora (dB)	<58	< 58
Nivel máximo de presión sonora interna (dB)	26-31	26-31
Nivel máximo de presión sonora externa (dB)	<44	<45
gas refrigerante	R290/R32	R290/R32
Dimensiones de la unidad AnxAlxPr (mm)	1000 x 575 x 200	1000 x 575 x 200
Dimensiones del embalaje AnxAlxPr (mm)	1120 x 657 x 355	1120 x 657 x 355
Peso (kg)	45	47
Clase energética en frío.	A+++	A++++
Clase energética en calor.	A+++	A++++
Consumo energético anual (kWA)	295	440
Eficiencia energética fría EERd	4,86	4,2
Eficiencia energética en COPd Caliente	3,55	3,55
Consumo h2o en refrigeración/calefacción	0,05/0,15	0,07/0,22
Condiciones límite de funcionamiento h2o en F/C	"+10/30 - 8°/30"	"+10/30 - 8°/30"
Mando a distancia WIFI	incluso	incluso
ACCESORIOS para posicionamiento móvil	inclusi	inclusi
Mando a distancia con pantalla	si	si
Certificaciones	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Filtración de aire antibacteriana AEmina	opz	opz
Tuberías de conexión de entrada/salida	3/4F - 1/2 F ( tubi opz)	3/4F - 1/2 F ( tubi opz)



## MONOBLOQUE CANALIZABLE SIN UNIDAD EXTERIOR CONDENSADO POR AGUA

POTENCIAS DISPONIBLES: 2.7 - 3.6 - 5.5 KW

### BOMBA DE DRENAJE DE CONDENSADOS

Las unidades canalizables están equipadas con una bomba de drenaje de condensados para facilitar la evacuación del líquido y simplificar la instalación.

### AUTODIAGNÓSTICO

En caso de avería, un sistema de códigos de error permite señalar a los usuarios de manera simple y clara los fallos para activar rápidamente el servicio de asistencia.

### WI-FI

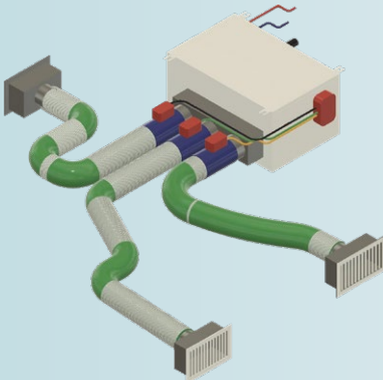
### CONTACTO DE ALARMA

Las unidades monobloque están equipadas con una salida lógica que permite exportar la condición de fallo del producto para conectarse con sistemas remotos de indicación de mal funcionamiento.

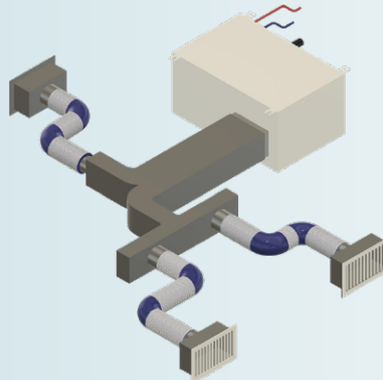
### ENTRADA ON-OFF

Las unidades interiores están equipadas con una entrada lógica que permite encender y apagar el producto desde un dispositivo externo.

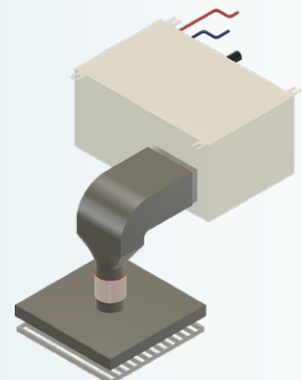
## KITS DE INSTALACIÓN ZONIFICADA DISPONIBLES



Instalación con sistema de control de zona motorizado  
Hasta 4 zonas



Instalación con red de conductos hasta 4 zonas  
- Ventilador de alta prevalencia hasta 200 pa - (opcional)



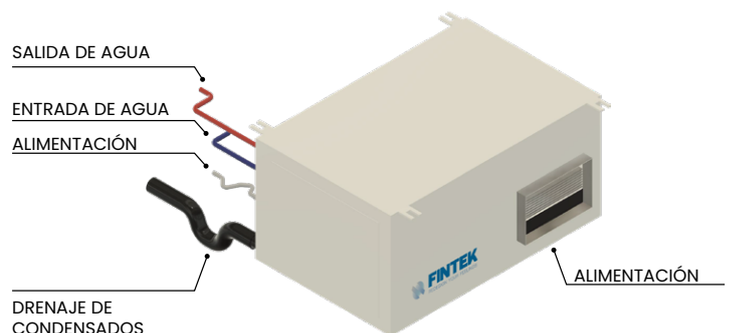
Instalación con una rejilla para inyección directa desde arriba o frontal

Con nuestra línea de monobloques, Fintek Srl quiere ampliar su propuesta hacia interlocutores de múltiples sectores, incluyendo el de la construcción, restauraciones y mantenimientos, ofreciendo una solución completamente oculta a la vista y de fácil instalación.

Este sistema ofrece excelentes prestaciones de climatización en verano y un alto rendimiento en bomba de calor, entrando en la clase energética A++/A+. Prestaciones elevadas también en cuanto a prevalencia, lo que permite al diseñador realizar canalizaciones más largas y versátiles.

### VENTAJAS:

- Ninguna unidad exterior y ningún agujero en la pared exterior
- De fácil instalación, sin conexión frigorífica, por lo que no requiere complicadas conexiones de gas refrigerante
- Posibilidad de envío directo o de canalización a varios ambientes
- Excelentes prestaciones en climatización en verano y alto rendimiento en bomba de calor
- Bajo nivel de ruido
- Conectable vía Wi-Fi
- Disponible también con kit de resistencia de respaldo



## MONOBLOQUE CANALIZABLE H2O



H2O Monobloque Canalizado			FH2009MBC	FH2012MBC	FH2018MBC
Fuente de alimentación de la unidad		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	Monofase 220-240V 50Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Enfriamiento	Capacidad	kW (Min-Nom-Max)	1,52 - 2,51 - 2,75	1,52 - 3,51 - 4,75	2,55-5,28-5,69
	Energía eléctrica absorbida	W (Min-Nom-Max)	350-650-1220	350-950-1620	710-1633-1900
	VIDENTE		6,5	6,5	6,1
	Clase de eficiencia energética		A++	A++	A++
Calefacción	Capacidad	kW (Min-Nom-Max)	0,97-2,50-3,63	0,97 - 4,31 - 5,93	2,20-5,86-6,15
	Energía eléctrica absorbida	W (Min-Nom-Max)	350-630-2050	350 - 1100-2050	740-1580-2760
	SCOP	(Stagione Media)	4	4	4
	Clase de eficiencia energética	(Stagione Media)	A++	A+	A+
Eficiencia energética	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,70/3,73	3,70/3,73	3,70/3,73
Unidad	Dimensiones (W-D-H)	mm	930-470-350	930-470-350	930-470-350
	Flujo de aire (Min-Med-Max)	m <sup>3</sup> /h	250-430-500	300-580-600	350-650-880
	Presión nominal del ventilador	Pa	25	25	25
	Presión del ventilador Rango de ajuste	Pa (Min-Max)	0-60	0-60	0-100
	Presión sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	28 - 35 - 40	28 - 35 - 40	33-38-42
	Consumo de agua de una sola válvula	LT/MIN	3,5	4	4,8
	Consumo de agua valor doble min-max	LT/MIN	2,7/4	2,9/4,5	3,0/5,0
fluido refrigerante	Tipo de refrigerante		R32	R32	R32
Límites operativos	Temperaturas internas	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32	+16 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	14 - +30	14 - +30	14 - +30
	Temperaturas del agua	Raff.(Min-Max) °C B.S.	8°-27*°	8°-27*°	8°-27*°
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	12°-27°	12°-27°	12°-27°

\* según legislación / según legislación  
 Más detalles en el catálogo dedicado



	OSLO 2.0 DCI R	OSLO 3.0 DCI R	OSLO 3.5 DCI R	OSLO 4.2 DCI R
Potencia de refrigeración (kW) mín./máx.	0,9 -2,0-2,5	1,75 -2,6 - 2,93	1,9 -3,2 -3,5	0,8-3,9-4,2
Potencia de calefacción (kW) mín./máx.	1,0-2,2-2,2	1,75 - 2,5 - 2,87	1,5 - 3,0 -3,2	0,8-3,6-4,1
Calefacción adicional (kW) opcional	-	1	1	1
Potencia (V/Hz)	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Potencia eléctrica absorbida en frío (kW)	0,76	0,8	1,03	1,35
Potencia eléctrica absorbida en calefacción (kW)	0,72	0,745	0,98	1 +(0,7°)
Consumo eléctrico en espera (W)	<1	<1	<1	<1
Deshumidificación (l/h)	0,9	1	1,3	1,4
Velocidad del ventilador	3 + auto DC	3 + auto DC	3 + auto DC	3 + auto DC
Volumen de aire tratado (m <sup>3</sup> /h)	450	500	600	660
Nivel de potencia acústica (dB)	< 58	<58	< 58	< 58
Nivel máximo de presión acústica interna (dB)	28/35/48	28/35/48	28/35/48	28/35/48
Nivel máximo de presión acústica externa (dB)	<45	<44	<45	<47
Gas refrigerante	R290	R290	R290	R290
Dimensiones de la unidad (An. x Al. x Pr.) (mm)	1000 x 575 x 200	1000 x 575 x 200	1000 x 575 x 200	1000 x 575 x 200
Dimensiones del embalaje (An. x Al. x Pr.) (mm)	1120 x 657 x 355	1120 x 657 x 355	1120 x 657 x 355	1120 x 657 x 355
Peso (kg)	45	44	45	47
Clase energética en frío	A+	A+	A+	A+
Clase energética en calor	A	A+	A	A
Consumo energético anual (kWA)	320	340	440	470
Eficiencia energética en frío (EERd)	2,6	3,25	3,1	3,1
Eficiencia energética en calor (COPd)	3,1	3,35	3,1	3,1
Diámetro del orificio de la pared (mm)	180	180	180	200
Condiciones límite de funcionamiento	+52° / -15°	+52° / -15°	+52° / -15°	+52° / -15°
Mando a distancia Wi-Fi	incluso	incluso	incluso	incluso
Accesorios para la instalación	inclusi	inclusi	inclusi	inclusi
Mando a distancia con Pantalla	sì	sì	sì	sì
Certificaciones	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Sin sistema de drenaje de condensados	opt	opt	opt	opt
Filtración de aire antibacteriana AEmina	opz	opz	opz	opz

Todas las especificaciones son indicativas y están sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

	 <b>KYOTO</b>	 <b>SANTIAGO</b>
Potencia de refrigeración (kW)	2570	3,48
Potencia de calefacción (kW)	2,730	5,18**
Calefacción por intercambio adicional (kW)	1,600	1x2
Potencia (V/Hz)	230 / 50	230 / 50 /1
Potencia eléctrica absorbida en frío (kW)	0,87	0,94
Potencia eléctrica absorbida en calefacción (kW)	0,87	0,79+2*
Consumo eléctrico en espera (W)	<1	<1
Deshumidificación (l/h)	1	1,4
Velocidad del ventilador	3 + auto	3 + auto DC
Caudal de aire tratado (m <sup>3</sup> /h)	350	500
Nivel de potencia acústica (dB)	30 - 35 - 39 - 42	<58
Nivel máximo de presión acústica interna (dB)	47	30-37-50
Nivel máximo de presión acústica externa (dB)	<55	<55
Gas refrigerante	R410-A / R32	R32
Dimensiones de la unidad (An x Al x Pr) (mm)	1010 x 430 x 195	1120x575x245
Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr) (mm)	1092 x 507 x 332	1120 x 657 x 355
Peso (kg)	46	48
Clase energética en frío	A	A+
Clase energética en calor	A	A+
Consumo energético anual (kWA)	307	340
Eficiencia energética en frío (EERd)	2,67	3,8
Eficiencia energética en caliente (COPd)	3,10	3,7
Diámetro del orificio de la pared (mm)	200	160
Condiciones límite de funcionamiento	+43° / -8° (-25°*)	+52° / -15°
Mando a distancia wifi	opt	opt
Accesorios para la instalación	compresi	inclusi
Mando a distancia con pantalla	si	si
Certificaciones	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Sin purgador de condensados	opt	opt
Sistema de filtración de aire antibacteriano AEmina	Si	Si

Todas las especificaciones son indicativas y están sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.


**PANAMA  
SILENT HYBRID**

<b>Prestazioni in raffreddamento (A 35 °C; A 27 °C)</b>		
Cooling capacity Max / Resa totale in raffreddamento Max	kW	2,10
Cooling capacity Nominal / Resa in raffreddamento Nominale	kW	2,10
Cooling capacity Min/ Resa in raffreddamento Min	kW	1,10
Dehumidification / Deumidificazione	L/h	0,50
Input Power / Potenza assorbita totale	kW	0,81
EER		2,61
<b>Energy Class / Classe di efficienza energetica A</b>		
<b>Prestazioni in riscaldamento (A 7 °C; A 20 °C)</b>		
Heating capacity Max / Resa totale in riscaldamento Max	kW	3,60
Heating capacity Nominal / Resa in riscaldamento Nominale	kW	2,10
Heating capacity Min/ Resa in riscaldamento Min	kW	1,00
Additional Ceramic PTC heater / resistenza ceramica	kW	1,50
Input Power / Potenza assorbita totale	kW	0,68
COP		3,11
<b>Energy Class / Classe di efficienza energetica A</b>		
Heating capacity water exchanger / Resa in riscaldamento batteria ad acqua 50-45°C	kW	1,16
Water flow / Portata acqua 50-45°C	L/h	194
Drop fow / Perdita di carico acqua 50-45°C	kPa	5,91
Heating capacity water exchanger / Resa in riscaldamento batteria ad acqua 65-45°C	kW	0,85
Water flow / Portata acqua 65-45°C	L/h	25
Drop fow / Perdita di carico acqua 65-45°C	kPa	0,14
Heating capacity water exchanger / Resa in riscaldamento batteria ad acqua 70-50°C	kW	1,48
Water flow / Portata acqua 70-50°C	L/h	64
Drop fow / Perdita di carico acqua 70-50°C	kPa	0,77
Input Power Hydronic heating / Potenza assorbita totale funzione idronica watt 20,1		
<b>Hydraulic data / Dati idraulici</b>		
Water content / contenuto d'acqua	liter / litri	0,22
Hydraulic connection / attacchi idraulici		1/2 Gas M
<b>Hydraulic data / Dati idraulici</b>		
Water content / contenuto d'acqua	liter / litri	0,22
Hydraulic connection / attacchi idraulici		1/2 Gas M
<b>Aerulic data / Dati aerulici</b>		
(*) Supermax air flow / Portata aria supermax		m3/h
Max air flow / Portata aria max	m3/h	340
Med air flow / Portata aria med	m3/h	280
Min air flow / Portata aria min	m3/h	215
Outdoor air flow ( min-med-max ) / portata d'aria esterna ( min-med-max )	m3/h	350-450-550
(***) SPL indoor noise level (min-max) / Pressione sonora interna ( min-max)	db(A)	35-48
(***) SPL outdoor noise level (min-max) / Pressione sonora esterna ( min-max)	db(A)	45-55
<b>Electric data / Dati elettrici</b>		
Alimentation / tensione di alimentazione	V-Hz	220 V - 50 Hz - 1Ph
Power supply ( MIN-MAX) / potenza elettrica ( min-max)	kW	0,7-2,2
Current ( MIN-MAX) Amper / Corrente assorbita ( min-max) ( A)		3,1/ 9,5
<b>Dimension / Dimensioni</b>		
Length / Larghezza	mm	1000
Heigh/Altezza	mm	550
Deep/Spessore	mm	160
<b>Features / caratteristiche principali</b>		
Indoor Motor type and driver / Motore evaporatore		PG motor
Outdoor Motor type and driver / Motore condensatore		AC motor
Indoor cors blade / ventola tangenziale		Alluminum cross fan / ventola tangenziale in alluminio
Top grill / Griglia superiore		Galvanized an painted steel / acciaio galvanizzato e verniciato
Inlet filter / filtro aria		Stainless steel microwave / acciaio inoze micro-onda
ESP filter		no
Water exchanger to replace radiator / batteria ad acqua per sost.radiatore		yes / si
Frontal panel / pannello frontale		tempered cristall / cristallo temprato
Compressor type / tipologia compressore		Rotary VRC
Ecologic gas R32 / gas ecologico		R32
GWP and ODP gas R32 / GWP e ODP gas R32		675/0
Ceramic PTC heatet 1500 watt / resistenza ceramica PTC 1500 watt		yes / si
Air fresch intake / presa di ricambio aria esterna		no
Air flow air fresh intake max / portata aria di rinnovo max	m3/h	25
Automatic water vaporizeing in cooling /		yes / si
Wall holes diameter / diametro fori nel muro	mm	160/162
center to center distance in wall / interasse fori	mm	293
Machine structure / struttura macchina		Galvanized and painted steel / acciaio zincato e verniciato
<b>Optional Accessories / Accessorie</b>		
Wall monted commad / comandi a muro		optional
Wi-Fi device- Wi-Fi		optional
Outdoor grill rain cover / copertura anti pioggia griglia esterna		optional
Water spray in heating mode / sistema di vaporizzazione condensa in caldo		optional
Radiante panel / Pannello radiante		optional
Certifications / Certificazioni		CE - RoHS
<b>Packing data / Dati di imballaggio</b>		
Single box lenght / Lunghezza scatola singola	cm	116
Single box height / altezza scatola singola	cm	25
Deep box dimension / Spessore scatola singola	cm	25
Gross weight / peso lordo	Kg	53
Net weight / peso netto	Kg	47

Temperatura aria esterna 35°C - Temperatura ambiente 27°C, umidità relativa 47%. Prestazioni secondo EN 14511  
 Outdoor air 35° C - Indoor air 27° C; UR 47%. Conform to EN 14511  
 Water temperature / Temperatura acqua 50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397 EUROVENT  
 Water temperature / Temperatura acqua batteria 70-50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Traditional boiler / caldaia tradizionale).  
 Water temperature / Temperatura acqua batteria 65-45 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Condensing boiler / caldaia a condensazione).  
 (\*\*\*) SPL tested at 2m distance indoor and 3 m outdoor, conform to ISO7779 / Pressione sonora misurata alla distanza di 2 metri interno e 3 metri esterno secondo ISO7779.  
 Min outdoor temperature working in heating mode -15 °C / Minima temperatura esterna di lavoro in riscaldamento -15 °C  
 Max outdoor temperature working in cooling mode +43 °C / Massima temperatura esterna di lavoro in raffreddamento +43 °C

ACONDICIONADORES DE AIRE  
MONOBLOQUE CONDENSADO-  
RES DE AGUA



	<b>OSLO 4.0 R H2O DCI</b>	<b>OSLO 5.0 R H2O DCI</b>
Potencia de refrigeración (kW) mín./máx.	1,2 -3,4 - 3,57	1,7 -3,8 - 4,6
Potencia de calefacción (kW) mín./máx.	1,5 - 2,8 - 3,0	1,8 - 4,0 -4,2 + (0,7*)
Calefacción adicional (kW) opcional	1	1
Potencia (V/Hz)	230 / 50 /1	230 / 50 /1
Potencia eléctrica absorbida en frío (kW)	0,7	0,90
Potencia eléctrica absorbida en calefacción (kW)	0,75	1,10
Consumo eléctrico en espera (W)	<1	<1
Deshumidificación (l/h)	1	1,3
Velocidad del ventilador	3 + auto DC	3 + auto DC
Volumen de aire tratado (m <sup>3</sup> /h)	500	600
Nivel de potencia acústica (dB)	<58	< 58
Nivel máximo de presión acústica interna (dB)	26-31	26-31
Nivel máximo de presión acústica externa (dB)	<44	<45
Gas refrigerante	R290/R32	R290/R32
Dimensiones de la unidad (An. x Al. x Pr.) (mm)	1000 x 575 x 200	1000 x 575 x 200
Dimensiones del embalaje (An. x Al. x Pr.) (mm)	1120 x 657 x 355	1120 x 657 x 355
Peso (kg)	45	47
Clase energética en frío	A+++	A++++
Clase energética en calor	A+++	A++++
Consumo energético anual (kWA)	295	440
Eficiencia energética en frío (EERd)	4,86	4,2
Eficiencia energética en calor (COPd)	3,55	3,55
Consumo h <sub>24</sub> en refrigeración/calefacción	0,05/0,15	0,07/0,22
Condiciones límite de funcionamiento h <sub>24</sub> en F/C	"+10/30 - 8°/30"	"+10/30 - 8°/30"
Mando a distancia Wi-Fi	incluso	incluso
Accesorios para Posicionamiento móvil	inclusi	inclusi
Mando a distancia con pantalla	si	si
Certificaciones	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Filtración de aire antibacteriana AEmina	opz	opz
Conexiones de entrada y salida	3/4F - 1/2 F ( tubi opz)	3/4F - 1/2 F ( tubi opz)

## ALONE ON REQUEST MINIMUM 70 PCS



OSLO 4.2



SYDNEY

Potencia de refrigeración (kW)	4,156	2570
Potencia de calefacción (kW)	4,863	2,730
Calefacción por intercambio adicional (kW)	-	-
Potencia (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
Potencia eléctrica absorbida en frío (kW)	1,33	0,87
Potencia eléctrica absorbida en calefacción (kW)	1,34	0,87
Consumo eléctrico en espera (W)	<1	<1
Deshumidificación (l/h)	1,4	1
Velocidad del ventilador	3 + auto	3 + auto
Caudal de aire tratado (m <sup>3</sup> /h)	590	350
Nivel de potencia acústica (dB)	37 - 44 - 48	30 - 35 - 39 - 42
Nivel máximo de presión acústica interna (dB)	<50	48
Nivel máximo de presión acústica externa (dB)	<55	<55
Gas refrigerante	R410-A / R32	R410-A / R32
Dimensiones de la unidad (An x Al x Pr) (mm)	1000 x 580 x 245	950 x 430 x 195
Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr) (mm)	1110 x 630 x 275	1092 x 507 x 332
Peso (kg)	45	38
Clase energética en frío	A+	A
Clase energética en calor	A	A
Consumo energético anual (kWA)	470	307
Eficiencia energética en frío (EERd)	3,1	2,61
Eficiencia energética en caliente (COPd)	3,63	3,11
Diámetro del orificio de la pared (mm)	160	200
Condiciones límite de funcionamiento	+52° / -8°	+43° / -8°
Mando a distancia wifi	opt.	opt
Accesorios para la instalación	compresi	compresi
Mando a distancia con pantalla	sì	sì
Certificaciones	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Sin purgador de condensados	opt	opt
Sistema de filtración de aire antibacteriano AEMina	Si	Si

\* Upon request. / All specifications are indicative and subject to change without notice from the manufacturer.





# DESCUBRE EL BIENESTAR HECHO A MEDIDA PARA TI

TECNOLOGÍA INNOVADORA PARA UN CONFORT SIN COMPROMISOS

Entra en el mundo de Fintek en [www.finteksrl.com](http://www.finteksrl.com) y transforma tus espacios en un oasis de confort y bienestar. Somos especialistas en climatizadores sin unidad exterior y en los filtros de repuesto AEMINA®, diseñados para ofrecerte aire limpio y un clima perfecto todos los días.

## EN NUESTRO SITIO ENCONTRARÁS:

- Climatizadores monobloque sin unidad exterior
- UES Climatizadores Split con unidad exterior oculta
- Climatizadores Split sin unidad exterior condensados en agua
- Una amplia gama de repuestos y accesorios universales, como filtros, mandos a distancia, detergentes desinfectantes y tarjetas electrónicas universales.

Descubre cómo nuestras soluciones innovadoras pueden mejorar tu calidad de vida, ofreciéndote confort y aire puro en cada ambiente.

Visita ahora [www.finteksrl.com](http://www.finteksrl.com) y elige lo mejor para tu bienestar.





**FINTEK**  
REDESIGN YOUR FEELINGS

[www.finteksrl.com](http://www.finteksrl.com)

## CONTÁCTENOS

 Distribuido en exclusiva por:  
**AIROS srl** - Via Tonso di Gualtiero 16

 Tel +378 0549 901 950

 [commercialeitalia@finteksrl.com](mailto:commercialeitalia@finteksrl.com)

