CONTROL ÓPTIMO DEL CLIMA CPTCLIMA CPTCLIMA SERIES PRO3 Y PRO4





CONTROL INVISIBLE DEL CLIMA PARA USTED





Cuando la temperatura en el exterior sube, es mucho mejor quedarse en casa al fresco!

AirSupplies ha desarrollado el sistema de climatización innovador OptiClimate para que pueda disfrutar del clima ideal en su hogar, en la oficina, o incluso en una casa barco o en un yate. El modelo de OptiClimate con refrigeración por agua utiliza agua corriente para enfriar mediante una válvula reguladora, o desde otra fuente de agua, a través de un empalme. De esta manera, no se necesita unidad exterior.

OptiClimate se instala fácilmente, incluso en espacios pequeños. Gracias a su diseño plano, la unidad se puede montar de manera que quede totalmente escondida, por ejemplo, en un falso techo o debajo de los asientos en un yate. El ventilador se puede colocar tanto en el lateral como delante.

La humedad está presente por todas partes en el aire y puede afectar negativamente a las condiciones ambientales y la productividad. La humedad puede ser muy nociva y causar hongos, podredumbre, óxido y malos olores. Además, demasiada humedad favorece la aparición de ácaros y provoca alergias. Por lo tanto, para mantener un clima óptimo en un espacio, es esencial controlar la humedad del aire. Con OptiClimate, podrá conseguir el grado de humedad del aire ideal incluso en las condiciones más extremas.

Edificios históricos

El modelo de OptiClimate con refrigeración por agua se ha diseñado especialmente para poder controlar el clima en viviendas y espacios de trabajo donde no se quiere o no está permitido utilizar una unidad exterior, como por ejemplo, en los edificios históricos.

Residencia habitual, residencia de vacaciones o lugar de trabajo

Si tiene el modelo de OptiClimate con refrigeración por agua, podrá reutilizar el agua caliente que sale de la máquina para calentar una habitación, una piscina o un *jacuzzi*.

Casa barco o yate

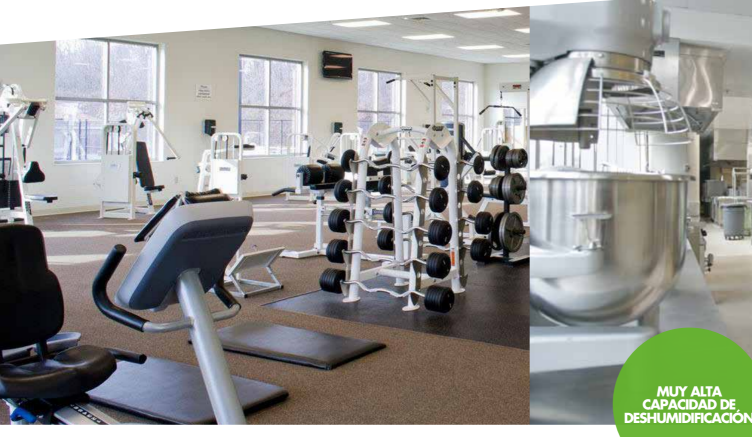
Utilice el modelo de OptiClimate con refrigeración por agua como solución para controlar el clima a bordo de prácticamente cualquier tipo de embarcación. Mediante un empalme, se puede usar agua dulce o salada para controlar el clima del entorno. El agua consumida se recicla.

¿Por qué un OptiClimate con refrigeración por aqua?

- ¡Con el modelo de OptiClimate con refrigeración por agua, no hace falta unidad exterior!
- ✓ El modelo de OptiClimate con refrigeración por agua tiene un sistema de empalme especial para usar agua corriente o de otra fuente
- ✓ El agua caliente que sale del OptiClimate con refrigeración por agua se puede reutilizar para la calefacción, una piscina o un jacuzzi, y así ahorrar
- ✓ Al usar agua como refrigerante en vez de aire, consumirá menos electricidad
- ✓ Incluye un sistema antigoteo y un limitador de temperatura
- √ Válvula de regulación de agua automática para controlar el consumo de agua de forma eficiente

CONTROL ÓPTIMO DEL CLIMA PARA USTED

ALMACÉN, AMBIENTE DE CULTIVO CONTROLADO O CÁMARA CLIMATIZADA



DE LAS VERSIONES REFRIGERADAS POR AIRE O POR AGUA



Con el sistema de climatización de OptiClimate, estará invirtiendo en una solución técnicamente avanzada y duradera para conseguir un clima óptimo en cualquier situación imaginable.

OptiClimate proporciona el clima óptimo y también el grado de humedad óptimo en cualquier situación. OptiClimate tiene una capacidad de deshumidificación muy elevada. En entornos de producción industrial, procesos críticos o almacenes con requisitos específicos en cuanto a la humedad del aire, OptiClimate es la solución idónea.

Los sistemas de climatización OptiClimate son muy aptos, por ejemplo, para almacenes, ambientes de cultivo controlado, cámaras climatizadas, la industria alimentaria, cocinas grandes, comedores de empresa, vestuarios, saunas, salas de fitness, museos o garajes con coches antiguos. Dependiendo de la aplicación y las condiciones específicas, podrá elegir entre los modelos PRO3 y PRO4 y las versiones con refrigeración por agua o por aire.

¿Refrigeración por agua o por aire?

Hay modelos de OptiClimate disponibles en ambas variantes. La versión con refrigeración por aire requiere una unidad exterior. La versión con refrigeración por agua se puede conectar fácilmente a los conductos de agua corriente. Si prefiere usar otra fuente de agua, también es posible, gracias a su sistema de empalme especial.

Cámaras climatizadas

OptiClimate se ha desarrollado para ser el sistema de climatización más completo y fiable del mercado, y es ideal para la instalación de una cámara climatizada. En una cámara de este tipo, se crean condiciones climáticas extremas, por ejemplo, para almacenar productos con unos requisitos específicos, hacer pruebas, o determinar los parámetros climáticos óptimos para plantas y semillas.

MANEJO Y ALARMA

A DISTANCIA POSIBLE

Cámara de secado

OptiClimate es excelente para una cámara de secado. En una de estas cámaras, el material que se desea secar se coloca en un espacio cerrado, un contenedor o un túnel, por donde se conduce el aire del OptiClimate. El material que se desea secar se puede llevar a la cámara de secado suelto o en cajas.

Algunos ejemplos de productos que se secan son: piensos para animales, cereales, polvos, frutas, verduras, carbón vegetal, carbón mineral, zeolitas, carbonato de magnesio, lodos, madera, caolín, pigmentos, embutidos y fiambres deshidratados.

Cultivos óptimos

Uno de los elementos más importantes de un cultivo es el control del clima. Conseguir la mejor cosecha empieza con el clima del invernadero. Con OptiClimate, podrá mantener el clima ideal para sus cultivos. OptiClimate también es ideal para sistemas de forraje y cultivo de semillas.



PERFECTO
CONTROL DEL CLIMA
EN VERANO
Y EN INVIERNO

CONTROL ÓPTIMO DEL CLIMA CON

OPTICLIMATE

OptiClimate es un sistema de climatización desarrollado íntegramente en la empresa, lo que ha dado como resultado un producto completamente optimizado y eficiente, que permite regular las condiciones del aire en un recinto hasta la perfección con el menor consumo de energía posible.

OptiClimate es la única solución verdaderamente completa para controlar el clima interior y posee la capacidad exclusiva de enfriar o calentar, deshumidificar, filtrar y hacer circular el aire simultáneamente. Ya no dependerá de la temperatura exterior y podrá disfrutar del clima perfecto tanto en invierno como en verano. Incluso en plena ola de calor, conseguirá las temperaturas ideales. OptiClimate crea una distribución óptima del aire en el espacio, lo que genera una temperatura uniforme. Las temperaturas se podrán ajustar a sus valores ideales y se mantendrán así continuamente.

Hay modelos de OptiClimate disponibles con refrigeración por agua o por aire. Ambos existen en versiones PRO3 y PRO4. PRO4 tiene una función de deshumidificación sumamente potente y eficiente. El modelo 15000 también está disponible con tecnología Inverter.

Refrigeración por agua

El modelo de OptiClimate con refrigeración por agua enfría el aire utilizando agua como refrigerante y calienta mediante resistencias cerámicas. OptiClimate tiene una entrada y una salida de agua. La entrada se conecta al suministro de agua. El agua fría se emplea para refrigerar el aire, lo que a su vez calienta el agua de 35 °C a 50 °C. A continuación, esta agua caliente se evacua a través de la salida de agua o se recicla. Es ideal para enfriar objetos cercanos a fuentes de agua, como un edificio junto a un canal, una casa barco, un yate, una piscina o un invernadero. El modelo de OptiClimate con refrigeración por agua es especialmente adecuado para edificios históricos y monumentos, donde no está permitido instalar unidades exteriores. ¿Tiene casa con piscina? Pues con el OptiClimate con refrigeración por agua, podrá refrescar la casa y calentar la piscina.

Refrigeración por aire con unidad exterior (split)

El modelo de OptiClimate con refrigeración por aire (OptiClimate Split) funciona según el mismo principio que la versión con refrigeración por agua. Pero el OptiClimate Split utiliza aire como refrigerante, en lugar de agua. El OptiClimate Split tiene una unidad exterior (unidad split) que se ha de instalar a una distancia no superior a 30 metros. La unidad split se

entrega con tubos flexibles y acoplamientos rápidos. Para la instalación, no es preciso llamar a un técnico. La unidad split también se puede desmontar fácilmente.

Evita sustancias nocivas y olores molestos

El ligero filtro de polvo y carbono integrado mantiene los componentes internos libres de polvo y absorbe los componentes orgánicos volátiles (COV) y los olores molestos, como por ejemplo, de disolventes, plastificadores, cocina, comida, humos y sudor. La función de deshumidificación también combate de manera preventiva los olores a humedad causados por la formación de moho por condensación.

Deshumidificación del aire

La función de deshumidificación de los demás modelos de aire acondicionado (con refrigeración por agua) del mercado se basa en el enfriamiento. Durante el enfriamiento, se elimina la humedad del aire, es un fenómeno natural. Si hay poco calor en el aire, la temperatura deseada se alcanza rápido y el aire acondicionado deja de enfriar y deshumidificar. Entonces, la humedad del aire se mantiene alta.



En contraste con sus competidores, OptiClimate ofrece la capacidad exclusiva de deshumidificar incluso después de haberse alcanzado la temperatura deseada.

Deshumidificar con el PRO3

El OptiClimate PRO3 elimina la humedad buscando continuamente el equilibrio preciso entre calentamiento y enfriamiento. De esta manera, la función de deshumidificación sigue operativa incluso cuando se ha alcanzado la temperatura deseada. Para la mayoría de aplicaciones, la capacidad de deshumidificación del PRO3 es más que suficiente. Es de 1,5 a 2 veces mayor que la de un secador de edificios normal.

Deshumidificar con el PRO4

El PRO4 presenta la innovación de poder deshumidificar continuamente aprovechando su propio calor, sin enfriar el aire. Así, desaparecen por completo las fluctuaciones en la humedad del aire. Además, el consumo de energía es bajísimo. El PRO4 no consume nada de agua para la deshumidificación. Para usos variados, el PRO4 se amortiza muy rápido, gracias a los ahorros en energía y agua. La función de deshumidificación del PRO4 tiene una potencia y una eficiencia incomparables. La capacidad de deshumidificación es de 2 a 3 veces mayor que la de un secador de edificios normal.

Manejo y alarma a distancia

Los últimos modelos de OptiClimate (a partir de 2015), además de la salida de alarma, disponen de un puerto de comunicación. Adquiriendo un módulo externo y con ayuda de un ordenador o un teléfono móvil, se puede manejar y leer el OptiClimate a distancia.

Inverter

La tecnología Inverter permite un ajuste constante de la temperatura y la humedad del aire. Gracias al Inverter, el OptiClimate puede ajustar la temperatura continuamente, sin saltos, para mantenerla en el valor deseado. El OptiClimate Inverter responde inmediatamente en cuanto detecta una mínima diferencia entre la temperatura configurada y la real. La tecnología Inverter evita que el compresor se encienda y se apague una y otra vez y, de esta manera, previene picos de corriente. Además, el OptiClimate Inverter consume menos agua y energía y mantiene unos valores de temperatura y humedad del aire más uniformes. Por otra parte, esta tecnología dispone de un sistema de "arranque suave", el compresor se revoluciona progresivamente y, así, se evita una corriente de arranque elevada.

El OptiClimate Inverter tiene la peculiaridad de ser multifásico, es decir, que el compresor se puede conectar tanto a un sistema monofásico de 230-240V como a un trifásico de 400V. La variante con Inverter está disponible desde octubre de 2015 en todos los modelos 15000.





La serie Pro de OptiClimate es el sistema más seguro

- Mediante un limitador de temperatura integrado, las fuentes de calor se apagan si se excede la temperatura máxima ajustada.
 Esto puede ocurrir, por ejemplo, si hay una obstrucción del suministro de agua. Sin este sistema de protección, se podría producir un incendio.
- Si el sensor de agua entra en contacto con agua, el sistema antigoteo integrado cerrará el suministro de agua. Esto puede ocurrir, por ejemplo, si ha saltado una tubería de agua, si hay un acoplamiento defectuoso o un desagüe atascado.
- OptiClimate es a prueba de incendios porque todos los componentes eléctricos, incluidas la calefacción y las conexiones, se encuentran en carcasas de acero.
- OptiClimate dispone de una salida de alarma que permite enviar un aviso por SMS en caso de detectarse una avería.
 (para ello, se requiere un módulo de SMS aparte)

Propiedades y funciones de OptiClimate PRO3 y PRO4

- ✓ Control perfecto de la climatización en invierno y en verano
- Refrigeración, calefacción, deshumidificación, circulación y filtrado del aire con un mismo aparato
- ✓ Regulación manual o totalmente automática
- Usted introduce las temperaturas del día y de la noche y OptiClimate hace el resto: más fácil, imposible
- Fotodetector para cambio automático entre los programas de día y de noche
- ✓ Higrostato para ajuste de la humedad del aire
- ✓ Función de deshumidificación del aire exclusiva (¡en los PRO4, incluso mientras el aire acondicionado no enfría!)*
- El modo de deshumidificación se puede activar de día, de noche o en continuo
- ✓ El sistema de climatización más seguro
- ✓ Consumo de electricidad relativamente bajo
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Sistema antigoteo y limitador de temperatura integrados
- ✔ Válvula de regulación automática del caudal
- ✓ Reinicio automático (después de un corte de luz)

- ✓ La función Pre-Heat proporciona un espacio precalentado al pasar de la noche al día*
- ✓ La función Slow Cooldown se ocupa de que la temperatura no descienda demasiado rápido del día a la noche*
- La función Cool at night se ocupa de que, durante la noche, también se pueda refrigerar la habitación (por ejemplo, en verano, o en un clima cálido)*
- Con la función de registro de alarmas, siempre se podrá consultar a posteriori qué alarmas ha habido. Con esta función, se pueden evitar futuros problemas*
- ✔ Permite el envío de SMS de alarma en caso de avería
- Con un módulo externo y conexión a Internet, el manejo y la gestión de las alarmas se puede hacer a distancia desde ualquier lugar y en cualquier momento*
- ✓ Montaje totalmente oculto
- ✓ El ventilador tiene 2 posiciones posibles*
- Calefacción cerámica integrada
- El filtro de carbono integrado absorbe esporas de moho y olores desagradables*
- ✓ Ideal para espacios cerrados
- Previene la condensación

- Mando a distancia completo y claro incluido
- ✔ Plénum adicional disponible (para conexión de tubo en el lado de aspiración)
- ✓ La función Dual Room permite usar un mismo OptiClimate para refrigerar 2 habitaciones (junto con la válvula de 3 vías para suministrar y un sensor de temperatura adicional)*
- ¡Con el modelo de OptiClimate con refrigeración por agua, no hace falta unidad exterior!
- ✓ El modelo de OptiClimate con refrigeración por agua tiene un sistema de empalme para usar agua corriente o de otra fuente*
- El agua caliente que sale del OptiClimate con refrigeración por agua se puede reutilizar para la calefacción, una piscina o un jacuzzi
- Unidad exterior muy silenciosa en el OptiClimate con refrigeración por aire
- La unidad exterior del OptiClimate con refrigeración por aire se entrega con tubos flexibles y acoplamientos rápidos, no hace falta llamar a un instalador
- ✓ El modelo 15000 ahora también está disponible con tecnología Inverter multifásica*
- * Propiedades y funciones exclusivas; OptiClimate es el único sistema de climatización del mercado que dispone de estas funciones y propiedades

OPTICLIMATE.NI

OPTICLIMATE SERIES PRO3 Y PRO4

| Art. Tipo | Tensión de conexión | Fase* | Potencia Nominal | Capacidad [| apacidad. Deshumid. /24 h ** | Agua | orro Máximo de agua resp. PRO3 | Ahorro Máximo de energia resp. PRO3 | Calefacción | Tamaño cm | Peso |
|--|--|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|
| 1-1000 2000PRO3 | 230V | 1 o 2 | 500W | 2000W | 35 | 0,6 - 1,2 | | | 2x1300W | 100x50x42 | 53kg |
| 1-1001 3500PRO3 | 230V | 1 o 2 | 740W | 3500W | 55 | 1,0 - 2,0 | | - | 2x1500W | 100x50x42 | 57kg |
| 1-1002 6000PRO3 | 230V - 400V | 1 o 3 | 1450W | 6000W | 100 | 2,0 - 4,0 | - | - | 3x1500W | 115x53x43 | 80kg |
| 1-1003 10000PRO3 | 230V - 400V | 1 o 3 | 2150W | 10.000W | 170 | 3,0-6,0 | - | - | 3x2000W | 115x56x50 | 120kg |
| 1-1004 15000PRO3 | 400V | 3 | 3100W | 15.000W | 270 | 5,0-9,0 | | - | 3x2700W | 121x70x54 | 160kg |
| 1-1005 15000PRO3 S | 230V | 1 | 3100W | 15.000W | 270 | 5,0-9,0 | | - | 3x2700W | 121x70x54 | 160kg |
| NUEVO 15000PRO3 Inverter | 230V - 400V | 1 o 3 | 3100W | 15.000W (incremento +8 % | 5) 270 | 5,0-9,5 | | - | 3x2700W | 121x70x54 | 160kg |
| 1-4000 2000PRO4 | 230V | 1 o 2 | 500W | 2000W | 48 | 0,6 - 1,2 | 50 % | 80 % | 2x1300W | 100x50x42 | 53kg |
| 1-4001 3500PRO4 | 230V | 1 o 2 | 740W | 3500W | 84 | 1,0 - 2,0 | 50 % | 80 % | 2x1300W | 100x50x42 | 57kg |
| 1-4002 6000PRO4 | 230V - 400V | 1 o 3 | 1450W | 6000W | 144 | 2,0 - 4,0 | 50 % | 76 % | 3x1300W | 115x53x43 | 80kg |
| 1-4003 10000PRO4 | 230V - 400V | 1 o 3 | 2150W | 10.000W | 240 | 3,0 - 6,0 | 50 % | 74% | 3x2000W | 115x56x50 | 120kg |
| 1-4004 15000PRO4 | 400V | 3 | 3100W | 15.000W | 420 | 5,0-9,0 | 50 % | 73 % | 3x2000W | 121x70x54 | 160kg |
| 1-4005 15000PRO4 S | 230V | 1 | 3100W | 15.000W | 420 | 5,0-9,0 | 50 % | 73 % | 3x2000W | 121x70x54 | 160kg |
| NUEVO 15000PRO4 Inverter | 230V - 400V | 1 o 3 | 3100W | 15.000W (incremento +8 % | 5) 441 | 5,0-9,5 | 50 % | 73 % | 3x2000W | 121x70x54 | 160kg |
| | | | | | Canacida | d Máximo | | | | | |
| Art. Tipo | Tensión de conexión | Fase* | Potencia Nominal | Capacidad de retrigeración | Deshumid L/24 h ** | . ahorro energia | Calefacción | Tamaño (cm) Un. interior U | | amaño (cm) Un. exterior l | Peso Jn.exterior |
| Art. Tipo 1-2000 2000PRO3 Split | | Fase* | | | Deshumid | . ahorro energia | Calefacción 2x1300W | | n. interior | | |
| | de conexión | | Nominal | de refrigeración | De'shumid L/24 h ** | . ahorro energia | Caletacción | Un. interior L | In. interior 47 kg | Jn. exterior (| Jn.exterior |
| 1-2000 2000PRO3 Split | de conexión 230V | 1 0 2 | Nominal 580W | de refrigeración 2000W | Deshumid L/24 h ** | . ahorro energia | Caletacción 2x1300W | Un. interior L | In. interior 47 kg 50 kg | Jn. exterior \ \ | Jn.exterior 12kg |
| 1-2000 2000PRO3 Split 1-2001 3500PRO3 Split | de conexión 230V 230V | 102 | 580W 820W 1590W | de refrigeración 2000W 3500W | Deshumid L/24 h ** 35 | . ahorro energia | 2x1300W 2x1500W 3x1500W | Un. interior U 100x50x42 100x50x42 | 47 kg 50 kg 70 kg | 55x36x49 | Jn.exterior 12kg 16kg |
| 1-2000 2000PRO3 Split 1-2001 3500PRO3 Split 1-2002 6000PRO3 Split | de conexión 230V 230V 230V - 400V | 102 | 580W 820W 1590W | de refrigeración 2000W 3500W 6000W | 35 55 100 | . ahorro energia | 2x1300W 2x1500W 3x1500W 3x2000W | Un. interior Un. 100x50x42 100x50x42 115x53x43 | 47 kg 50 kg 70 kg | 55x36x49 55x36x49 95x36x83 | 12kg 16kg 33kg |
| 1-2002 2000PRO3 Split 1-2001 3500PRO3 Split 1-2002 6000PRO3 Split 1-2003 10000PRO3 Split | de conexión 230V 230V 230V - 400V 230V - 400V 400V | 102 103 103 | Nominal 580W 820W 1590W 2390W 3500W | de refrigeración 2000W 3500W 6000W 10.000W | Deshumid L/24 h ** 35 55 100 170 270 | . ahorro energia * resp. PRO3 - - - | 2x1300W 2x1500W 3x1500W 3x2000W 3x2700W | Un. interior U 100x50x42 100x50x42 115x53x43 115x56x50 | 47 kg 50 kg 70 kg 110 kg | 55x36x49 55x36x49 95x36x83 95x36x83 | 12kg 16kg 33kg 38kg |
| 1-2002 2000PRO3 Split 1-2001 3500PRO3 Split 1-2002 6000PRO3 Split 1-2003 10000PRO3 Split 1-2004 15000PRO3 Split | de conexión 230V 230V 230V - 400V 230V - 400V 400V | 102 103 103 | Nominal 580W 820W 1590W 2390W 3500W | de refrigeración 2000W 3500W 6000W 10.000W | Deshumid L/24 h ** 35 55 100 170 270 | . ahorro energia * resp. PRO3 | 2x1300W 2x1500W 3x1500W 3x2000W 3x2700W | Un. interior Un. i | 47 kg 50 kg 70 kg 110 kg 150 kg | 55x36x49 55x36x49 95x36x83 95x36x83 | 12kg 16kg 33kg 38kg 55kg |
| 1-2000 2000PRO3 Split 1-2001 3500PRO3 Split 1-2002 6000PRO3 Split 1-2003 10000PRO3 Split 1-2004 15000PRO3 Split NUEVO 15000PRO3 Split Invert | de conexión 230V 230V 230V - 400V 230V - 400V 400V ter 230V - 400V | 102 103 103 3 103 | Nominal 580W 820W 1590W 2390W 3500W | de refrigeración 2000W 3500W 6000W 10.000W 15.000W | Deshumid L/24 h *** 35 55 100 170 270 %) 270 | . ahorro energia * resp. PRO3 | 2x1300W 2x1500W 3x1500W 3x2000W 3x2700W | Un. interior Un. i | 17 kg 50 kg 70 kg 110 kg 150 kg 47 kg | 55x36x49 55x36x49 95x36x83 95x36x83 95x36x83 95x36x123 | 12kg 16kg 33kg 38kg 55kg |
| 1-2000 2000PRO3 Split 1-2001 3500PRO3 Split 1-2002 6000PRO3 Split 1-2003 10000PRO3 Split 1-2004 15000PRO3 Split NUEVO 15000PRO3 Split Invert | de conexión 230V 230V 230V - 400V 230V - 400V 400V ter 230V - 400V | 1 o 2 1 o 3 1 o 3 1 o 3 1 o 3 1 o 2 1 o 3 | Nominal 580W 820W 1590W 2390W 3500W 3500W 580W 860W | de refrigeración 2000W 3500W 6000W 10.000W 15.000W 15.000W 2000W | Deshumid L/24 h ** 35 55 100 170 270 %) 270 48 | ahorro energia resp. PRO3 | 2x1300W 2x1500W 3x1500W 3x2000W 3x2700W 2x1300W 2x1300W | Un. interior Un. i | 17 kg 50 kg 70 kg 110 kg 150 kg 150 kg 47 kg | 55x36x49 55x36x49 95x36x83 95x36x83 95x36x83 95x36x123 95x36x123 55x36x49 | 12kg 16kg 33kg 38kg 55kg 55kg |
| 1-2000 2000PRO3 Split 1-2001 3500PRO3 Split 1-2002 6000PRO3 Split 1-2003 10000PRO3 Split 1-2004 15000PRO3 Split NUEVO 15000PRO3 Split Invert 1-6000 2000PRO4 Split 1-6001 3500PRO4 Split | de conexión 230V 230V 230V - 400V 230V - 400V 400V 400V 230V - 400V 230V - 230V | 1 o 2 1 o 3 1 o 3 1 o 3 1 o 3 1 o 3 1 o 3 | Nominal 580W 820W 1590W 2390W 3500W 3500W 580W 860W | de refrigeración 2000W 3500W 6000W 10.000W 15.000W 15.000W 3500W | Deshumid L/24 h *** 35 55 100 170 270 %) 270 48 84 | ahorro energia resp. PRO3 | 2x1300W 2x1500W 3x1500W 3x2000W 3x2700W 2x1300W 2x1300W 3x1300W | Un. interior Un. i | 10 kg 150 kg 150 kg 150 kg 150 kg 150 kg 170 kg 150 kg 170 kg 170 kg | 55x36x49 55x36x49 95x36x83 95x36x83 95x36x83 25x36x123 255x36x49 55x36x49 | 12kg 16kg 33kg 38kg 55kg 55kg 16kg |
| 1-2000 2000PRO3 Split 1-2001 3500PRO3 Split 1-2002 6000PRO3 Split 1-2003 10000PRO3 Split 1-2004 15000PRO3 Split NUEVO 15000PRO3 Split Invert 1-6000 2000PRO4 Split 1-6001 3500PRO4 Split 1-6002 6000PRO4 Split | de conexión 230V 230V 230V - 400V 230V - 400V 400V 230V - 400V 230V 230V 230V 230V | 1 o 2 1 o 3 1 o 3 1 o 3 1 o 3 1 o 3 1 o 3 | Nominal 580W 820W 1590W 2390W 3500W 3500W 580W 860W | de refrigeración 2000W 3500W 6000W 10.000W 15.000W 15.000W 3500W 3500W | Deshumid L/24 h *** 35 55 100 170 270 %) 270 48 84 144 | ahorro energia resp. PRO3 | 2x1300W 2x1500W 3x1500W 3x2000W 3x2700W 2x1300W 2x1300W 2x1300W 3x1500W | Un. interior Un. i | 10 kg 150 kg 150 kg 147 kg 150 kg 110 kg 150 kg 150 kg 150 kg 150 kg 170 kg | 55x36x49 55x36x49 55x36x49 95x36x83 95x36x83 95x36x123 95x36x123 55x36x49 95x36x49 | 12kg 16kg 33kg 38kg 55kg 55kg 16kg 16kg |

Los modelos de OptiClimate con refrigeración por aire se entregan con unidad exterior. La longitud estándar del tubo de refrigeración es de 8m. Se puede alargar hasta 14m. Para distancias mayores, existe una versión Extended. La longitud estándar del tubo de refrigeración es de 15m. Se puede alargar hasta 30m.

| TABLA DE SELECCIÓN DE LAS SERIES PRO3 Y PRO4 DE OPTICLIMATE | PRO3 | PRO3 INVERTER | PRO4 | PRO4 INVERTER | PRO3 SPLIT | PRO3 SPLIT INVERTER | PRO4 SPLIT | PRO4 SPLIT INVERTER |
|---|------|---------------|------|---------------|------------|---------------------|------------|---------------------|
| Sistema de climatización con refrigeración por agua | × | × | × | × | | | | |
| Para conectar al agua del grifo, agua de manantial, agua dulce, agua salada | × | × | × | × | | | | |
| Sistema de climatización con refrigeración por aire | | | | | × | × | × | × |
| No consume agua para enfriar | | | | | × | × | × | × |
| La función de deshumidificación más potente del mercado | | | × | × | | | × | × |
| Para espacios con requisitos exigentes en cuanto a la humedad del aire | × | ×× | ××× | xxxx | × | ×× | ××× | ×××× |
| Función Inverter para lograr un clima aún más estable, con menos fluctuaciones de temperatura | | × | | × | | × | | × |
| 8 % de capacidad de enfriamiento adicional (Boost) | | × | | × | | × | | × |
| Baja corriente de arranque y se minimiza el número de encendidos y apagados del compresor | | × | | × | | × | | × |
| El mínimo consumo de energía posible durante el enfriamiento | | × | | × | | × | | × |
| En la deshumidificación, el mínimo consumo de energía posible | | | × | ×× | | | × | ×× |
| En la deshumidificación, no se consume agua | | | × | × | | | × | × |

^{*} En conexiones dos y tresfásicas conectar un calentador por fase.

^{**} Con una humedad del aire del 80% y una temperatura ambiente de 30°C.

^{***} Con la temperatura del agua de enfriamiento entre 6°C a 20°C.



OptiClimate es una marca registrada de

Información para distribuidores

