



Inspired by *Comfort!*

ENG

HEAT PUMPS, VENTILATION AND AIR CONDITIONING

PT

BOMBAS DE CALOR,
VENTILAÇÃO E
AR CONDICIONADO

FR

POMPES À CHALEUR,
VENTILATION ET
CLIMATISATION

ES

BOMBAS DE CALOR,
VENTILACIÓN Y
AIRE ACONDICIONADO



INDEX INDÍCE

HEAT PUMPS

BOMBAS DE CALOR
POMPES À CHALEUR
BOMBAS DE CALOR

03

VENTILATION

VENTILAÇÃO
VENTILATION
VENTILACIÓN

08

AIR CONDITIONING

AR CONDICIONADO
CLIMATISATION
AIRE ACONDICIONADO

12

FAN COILS

VENTILOCONVECTORES
VENTILO-CONVECTEURS
FAN COILS

16



HEAT PUMPS

BOMBAS DE CALOR / POMPES À CHALEUR / BOMBAS DE CALOR



ENG

Zantia has a wide range of heat pumps for domestic and commercial applications. Quiet equipment, easy to install and maintain. High energy efficiency. High reliability and low operating costs.

PT

A Zantia dispõe de uma vasta gama de bombas de calor para aplicações domésticas e industriais. Equipamentos silenciosos, de fácil instalação e manutenção. Elevada eficiência energética. Alta fiabilidade e baixos custos de funcionamento.

FR

Zantia propose une large gamme de pompes à chaleur conçues pour des installations domestiques et industrielles. Ce sont des équipements silencieux, faciles d'installations et d'entretien. Ils possèdent une haute efficacité énergétique, une fiabilité et un faible coût d'exploitation.

ES

Zantia dispone de una amplia gama de bombas de calor para aplicaciones domésticas e industriales. Equipo silencioso, de fácil instalación y mantenimiento. Alta eficiencia energética. Alta confiabilidad y bajos costos operativos.



A+++

R32



Wi-Fi

VANCOUVER

- **APPLICATION:** Heating or Cooling by fan coils | Underfloor heating | Solar Systems | DHW Production up to 60°C*.
- **FEATURES:** Power: 6 to 30kW | Low Temperature | Inverter | A+++ | R32 | WiFi | Touch control | Silent | Compact
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento ou Arrefecimento por ventiloconvectores | Piso Radiante | Sistemas Solares | Produção de Água Quente até 60°C*.
- **CARACTERÍSTICAS:** Potência: 6 a 30kW | Baixa Temperatura | Inverter | A+++ | R32 | Wi-fi | Controle touch | Silenciosa | Compacta
- **UTILISATION:** Chauffage ou refroidissement par ventilo-convecteurs | Chauffage au sol | Systèmes solaires | Production d'eau chaude allant jusqu'à 60°C*.
- **CARACTÉRISTIQUES:** Puissance : 6 à 30kW | Basse température | Inverter | A+++ | R32 | Wi-Fi | Contrôle tactile | Silencieux | Compact
- **USO:** Calefacción o Refrigeración mediante fancoils | Calefacción por suelo radiante | Sistemas solares | Producción de Agua Caliente hasta 60°C*.
- **CARACTERÍSTICAS:** Potencia: 6 a 30kW | Baja temperatura | Inverter | A+++ | R32 | Wi-Fi | Control táctil | Silencioso | Compacto

A+++

R290



Wi-Fi

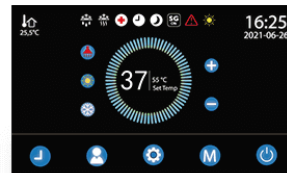


VANCOUVER HT

- **APPLICATION:** Radiator heating | Heating or Cooling by fan coils | Underfloor heating | Solar Systems | DHW Production up to 75°C*.
- **FEATURES:** Power: 6 to 16kW | High temperature | Inverter | A+++ | R290 | WiFi | Touch control | Silent | Compact
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento por radiadores | Aquecimento ou Arrefecimento por ventiloconvectores | Piso Radiante | Sistemas Solares | Produção de Água Quente até 75°C*.
- **CARACTERÍSTICAS:** Potência: 6 a 16kW | Alta Temperatura | Inverter | A+++ | R290 | Wi-fi | Controle touch | Silenciosa | Compacta
- **UTILISATION:** Chauffage par radiateur | Chauffage ou refroidissement par ventilo-convecteurs | Chauffage au sol | Systèmes solaires | Production d'eau chaude allant jusqu'à 60°C*.
- **CARACTÉRISTIQUES:** Puissance : 6 à 16kW | Haute température | Inverter | A+++ | R290 | Wi-Fi | Contrôle tactile | Silencieux | Compact
- **USO:** Calefacción por radiadores | Calefacción o Refrigeración mediante fancoils | Calefacción por suelo radiante | Sistemas solares | Producción de Agua Caliente hasta 75°C*.
- **CARACTERÍSTICAS:** Potencia: 6 a 16kW | Temperatura alta | Inverter | A+++ | R290 | Wi-Fi | Control táctil | Silencioso | Compacto

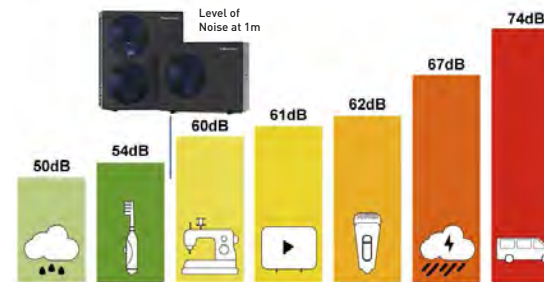
OPERATING MODES

- ☀️ HEATING
- ❄️ COOLING
- 🔥 D.H.W
- 🔥❄️ D.H.W + COOLING
- 🔥☀️ D.H.W + HEATING



NOISE REDUCTION TECHNOLOGY

Various noise reduction technologies have been adopted, each model has been repeatedly tested and optimized.



- **TECNOLOGIA DE REDUÇÃO DE RUÍDO**
Foram adotadas várias tecnologias de redução de ruído, cada modelo foi repetidamente testado e otimizado.
- **TECNOLOGIE DE RÉDUCTION DU BRUIT**
Diverses technologies de réduction du bruit ont été adoptées, chaque modèle a été testé et optimisé à plusieurs reprises.
- **TECNOLOGÍA DE REDUCCIÓN DE RUIDO**
Se han adoptado varias tecnologías de reducción de ruido y cada modelo ha sido probado y optimizado repetidamente.

* ● Using an external tank (optional) ● Com recurso a um acumulador externo (opcional) ● Avec l'utilisation d'un accumulateur externe (en option) ● Con el uso de un acumulador externo (opcional)



MODULAR HEAT PUMPS (COMMERCIAL)

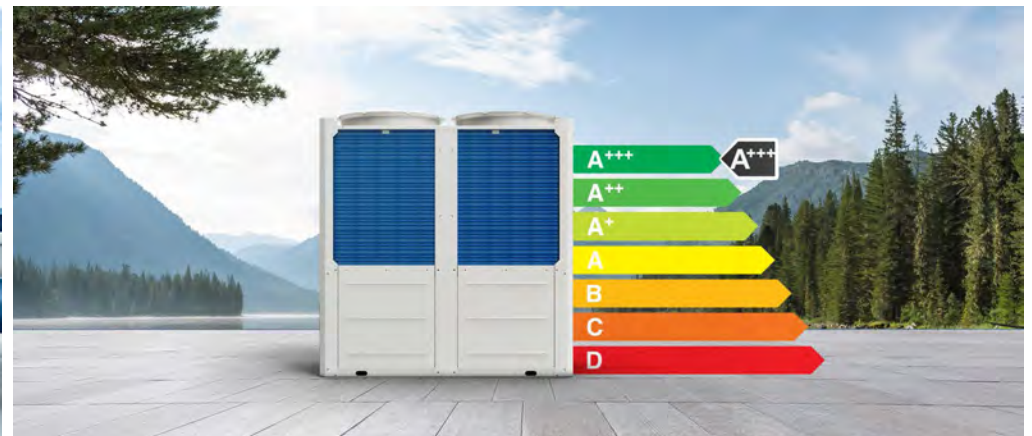
BOMBAS DE CALOR / POMPES À CHALEUR / BOMBAS DE CALOR

A+++

R32

QUEBEC NEO

- **APPLICATION:** Heating or Cooling by fan coils | DHW up to 62°C*
FEATURES: Power: 75 to 180kW | R32 | A+++ | DC Inverter Compressor | Silent | Intelligent Defrosting | Modular Design | Anti-corrosion Protection
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento ou Arrefecimento por ventiloconectores | Produção de Água Quente até 62°C*
CARACTERÍSTICAS: Potência: 75 a 180kW | R32 | A+++ | Compressor DC Inverter | Silenciosa | Descongelação Inteligente | Design Modular | Protecção Anti-corrosão
- **UTILISATION:** Chauffage ou refroidissement par ventilo-convecteurs | Production d'eau chaude allant jusqu'à 62°C*
CARACTÉRISTIQUES: Puissance : 75 à 180kW | R32 | A+++ | Compresseur DC Inverter | Silencieux | Dégivrage intelligent | Conception modulaire | Protection anticorrosion
- **USO:** Calefacción o Refrigeración mediante fancoils | Producción de Agua Caliente hasta 62°C*
CARACTERÍSTICAS: Potencia: 75 a 180kW | R32 | A+++ | Compresor inversor de CC | Silencioso | Descongelación inteligente | Diseño modular | Protección anticorrosión



* ● Using an external tank (optional) ● Com recurso a um acumulador externo (opcional) ● Avec l'utilisation d'un accumulateur externe (en option) ● Con el uso de un acumulador externo (opcional)



HOT WATER HEAT PUMPS

BOMBAS DE CALOR / POMPES À CHALEUR / BOMBAS DE CALOR



A+



R290



REGINA MAX

- **APPLICATION:** Production and Accumulation of Domestic Hot Water.
FEATURES: 150L, 200L and 300L | S2001 Steel | A+ | R290 | Touch control | 1.5kW electrical support
- **UTILIZAÇÃO:** Produção e Acumulação de Água Quente Sanitária.
CARACTERÍSTICAS: 150L, 200L e 300L | Inox S2001 | A+ | R290 | Controle touch | Apoio elétrico de 1,5kW
- **UTILISATION:** Production et Accumulation d'Eau Chaude Sanitaire.
CARACTÉRISTIQUES: 150L, 200L et 300L | Acier inoxydable S2001 | A+ | R290 | Contrôle tactile | Assistance électrique 1,5 kW
- **USO:** Producción y Acumulación de Agua Caliente Sanitaria.
CARACTERÍSTICAS: 150L, 200L y 300L | Acero Inoxidable S2001 | A+ | R290 | Control táctil | Soporte eléctrico de 1,5kW

A+

WiFi



R290



REGINA SMART

- **APPLICATION:** Production and Accumulation of Domestic Hot Water.
FEATURES: 100L, 200L, 300L and 500L | Duplex Stainless Steel 2205 | A+ | R290 | WiFi | Touch control | 1.5kW electrical support
- **UTILIZAÇÃO:** Produção e Acumulação de Água Quente Sanitária.
CARACTERÍSTICAS: 100L, 200L, 300L e 500L | Inox Duplex 2205 | A+ | R290 | Wi-fi | Controle touch | Apoio elétrico de 1,5kW
- **UTILISATION:** Production et Accumulation d'Eau Chaude Sanitaire.
CARACTÉRISTIQUES: 100L, 200L, 300L et 500L | Acier inoxydable duplex 2205 | A+ | R290 | Wi-Fi | Contrôle tactile | Assistance électrique 1,5 kW
- **USO:** Producción y Acumulación de Agua Caliente Sanitaria.
CARACTERÍSTICAS: 100L, 200L, 300L y 500L | Acero Inoxidable Dúplex 2205 | A+ | R290 | Wi-Fi | Control táctil | Soporte eléctrico de 1,5kW



100L Version



SWIMMING POOL HEAT PUMPS

BOMBAS DE CALOR / POMPES À CHALEUR / BOMBAS DE CALOR



R32



Wi-Fi

OTTAWA SMART INVERTER

- APPLICATION:** Water heating for swimming pools or aquariums.
FEATURES: Power: 7 to 31kW | R32 | Wi-Fi | Inverter Compressor | Titanium exchanger | Silent | -10°C to +43°C.
- UTILIZAÇÃO:** Aquecimento de águas de Piscinas ou de Aquários.
CARACTERÍSTICAS: Potência: 7 a 31kW | R32 | Wi-fi | Compressor Inverter | Permutador em titânio | Silenciosa | -10°C a +43°C.
- UTILISATION:** Chauffage d'eau pour piscines ou aquariums.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance : 7 à 31kW | R32 | Wi-Fi | Compresseur Inverter | Échangeur en titane | Silencieux | -10°C à +43°C.
- USO:** Calentamiento de agua para piscinas o acuarios.
CARACTERÍSTICAS: Potencia: 7 a 31kW | R32 | Wi-Fi | Compresor inversor | Intercambiador de titanio | Silencioso | -10°C a +43°C.





VENTILATION

VENTILAÇÃO / VENTILATION / VENTILACIÓN



ENG New generation of equipment for exchanging air from the outside to the inside with automatic temperature adjustment through an innovative exchanger and high-efficiency DC fans.

PT Nova geração de equipamentos para a renovação de ar do exterior para o interior com ajuste automático da temperatura através de um permutador inovador e ventiladores DC de alta eficiência.

FR Nouvelle génération d'équipements pour l'échange d'air de l'extérieur vers l'intérieur avec réglage automatique de la température grâce à un échangeur innovant et des ventilateurs DC à haut rendement.

ES Equipos de nueva generación para el intercambio de aire del exterior al interior con ajuste automático de temperatura mediante un innovador intercambiador y ventiladores DC de alta eficiencia.



VENTILATION

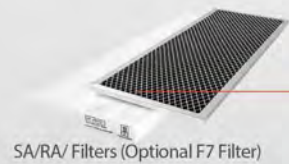
VENTILAÇÃO / VENTILATION / VENTILACIÓN

A



VERTICAL HEAT RECOVERY UNIT

- **APPLICATION:** Air renewal from outside to inside with automatic temperature and HR adjustment.
FEATURES: 250, 350 and 500 m³/h | High Efficiency 3D Exchanger | Double Fan with EC Motor | Silent | Main and fan control panel | Bypass | Option F7 Filter.
- **UTILIZAÇÃO:** Renovação de ar do exterior para o interior com ajuste automático da temperatura e humidade relativa.
CARACTERÍSTICAS: 250, 350 e 500 m³/h | Permutador 3D de alta eficiência | Duplo Ventilador com Motor EC | Silencioso | Painel de controlo principal e do ventilador | Bypass | Filtro F7 opcional.
- **UTILISATION:** Renouvellement d'air de l'extérieur vers l'intérieur avec réglage automatique de la température et l'humidité relative.
CARACTÉRISTIQUES: 250, 350 et 500 m³/h | Échangeur 3D haute efficacité | Double ventilateur avec moteur EC | Silencieux | Panneau de commande principal | Bypass | F7 Filter en Option.
- **USO:** Renovación de aire del exterior al interior con ajuste automático de temperatura y humedad relativa.
CARACTERÍSTICAS: 250, 350 y 500 m³/h | Intercambiador 3D de alta eficiencia | Ventilador Doble con Motor EC | Silencioso | Panel de control principal y de ventiladores | Bypass | Opción F7 Filtro.



SA/RA Filters (Optional F7 Filter)



Bypass Filters



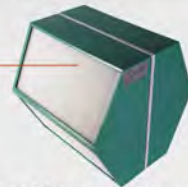
Constant Airflow EC Fans (4 Levels)



Various Control Functions



Integrated EPP Structure



High Efficient Heat Exchanger



A+

Wi-Fi



CEILING MOUNTED ENERGY RECOVERY UNIT

- **APPLICATION:** Air renewal from outside to inside with automatic temperature adjustment.
FEATURES: 150 to 1000 m³/h | Innovative high-efficiency exchanger | Dual Fan with 10-Speed DC Motor | Automatic bypass | WIFI | Touch Screen Remote Controller | HR and CO2 level control | Option F7 Filter.
- **UTILIZAÇÃO:** Renovação de ar do exterior para o interior com ajuste automático da temperatura.
CARACTERÍSTICAS: 150 a 1000 m³/h | Permutador Inovador de alta eficiência | Duplo Ventilador com Motor DC de 10 Velocidades | Bypass automático | WIFI | Controlador Remoto Touch Screen | Controlo de Humidade e CO2 | Filtro F7 Opcional.
- **UTILISATION:** Renouvellement d'air de l'extérieur vers l'intérieur avec réglage automatique de la température.
CARACTÉRISTIQUES: 150 à 1000 m³/h | Échangeur innovant à haut rendement | Double ventilateur avec moteur à courant continu à 10 vitesses | Contournement automatique | Wi-Fi | Télécommande à écran tactile | Contrôle de l'humidité et CO2 | Filter F7 en Option.
- **USO:** Renovación de aire del exterior al interior con ajuste automático de temperatura.
CARACTERÍSTICAS: 150 a 1000 m³/h | Intercambiador innovador de alta eficiencia | Ventilador doble con motor CC de 10 velocidades | Bypass automático | Wi-Fi | Controlador remoto de pantalla táctil | Control de humedad y CO2 | Opción F7 Filtro.

Heat Recovery Mode



In this mode, the energy in the exhaust air can be recovered for heating (in winter) or cooling (in summer) of the fresh air, reducing energy loss.

Auto Run Mode



The unit runs automatically according to the timer setting. When the auto bypass function is ON, the unit runs in heat exchange mode or bypass mode depending on the outdoor air temperature.

Sleep Mode

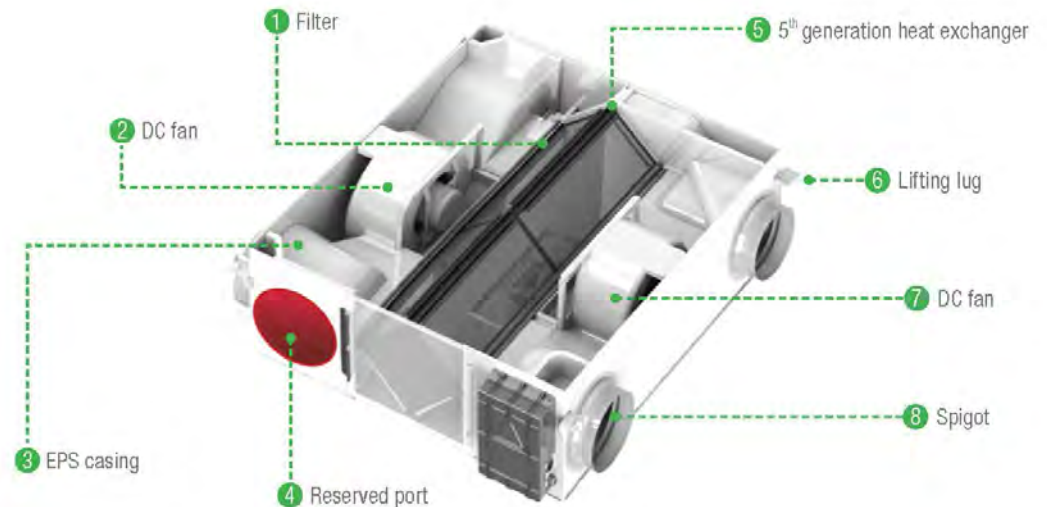


In sleep mode, the machine runs at the lowest speed and the backlight is off.

Bypass Mode



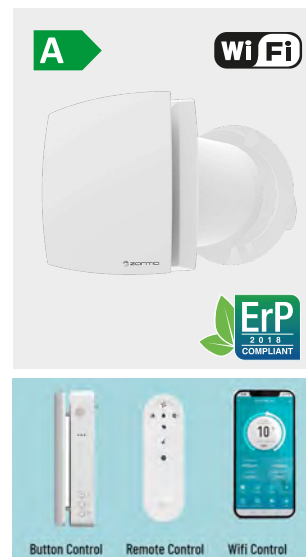
When the outside air is comfortable, fresh air can be supplied directly into the room without heat exchange, and exhaust air can be exhausted into the room simultaneously to improve indoor air quality.





SINGLE ROOM ENERGY RECOVERY UNIT M150

- **APPLICATION:** Air renewal with automatic temperature adjustment.
FEATURES: 64 m³/h | Ceramic heat exchanger | Fan with reversible EC motor | Silent | Simple and quick installation.
- **UTILIZAÇÃO:** Renovação de ar com ajuste automático da temperatura.
CARACTERÍSTICAS: 64 m³/h | Permutador de calor cerâmico | Ventilador com motor EC reversível | Silencioso | Instalação simples e rápida.
- **UTILISATION:** Renouvellement d'air avec réglage automatique de température.
CARACTÉRISTIQUES: 64 m³/h | Échangeur en céramique | Ventilateur avec moteur EC réversible | Silencieux | Installation simple et rapide.
- **USO:** Renovación de aire con ajuste automático de temperatura.
CARACTERÍSTICAS: 64 m³/h | Intercambiador de calor cerámico | Ventilador con motor EC reversible | Silencioso | Instalación sencilla y rápida.



SINGLE ROOM ENERGY RECOVERY UNIT M150 Plus

- **APPLICATION:** Air renewal with automatic temperature adjustment.
FEATURES: 64 m³/h | Ceramic heat exchanger | Fan with reversible EC motor | Silent | Simple and quick installation | Wi-Fi Control.
- **UTILIZAÇÃO:** Renovação de ar com ajuste automático da temperatura.
CARACTERÍSTICAS: 64 m³/h | Permutador de calor cerâmico | Ventilador com motor EC reversível | Silencioso | Instalação simples e rápida | Wi-Fi.
- **UTILISATION:** Renouvellement d'air avec réglage automatique de température.
CARACTÉRISTIQUES: 64 m³/h | Échangeur en céramique | Ventilateur avec moteur EC réversible | Silencieux | Installation simple et rapide | Wi-Fi.
- **USO:** Renovación de aire con ajuste automático de temperatura.
CARACTERÍSTICAS: 64 m³/h | Intercambiador de calor cerámico | Ventilador con motor EC reversible | Silencioso | Instalación sencilla y rápida | Wi-Fi.



SINGLE ROOM ENERGY RECOVERY UNIT M150 C02

- **APPLICATION:** Air renewal with automatic temperature adjustment.
FEATURES: 50 m³/h | CO2 sensor | Ceramic heat exchanger | Fan with reversible EC motor | Silent | Air Filter F7 | Wi-Fi Control.
- **UTILIZAÇÃO:** Renovação de ar com ajuste automático da temperatura.
CARACTERÍSTICAS: 50 m³/h | Sensor de CO2 | Permutador de calor cerâmico | Ventilador com motor EC reversível | Silencioso | Filtro Ar F7 | Wi-Fi.
- **UTILISATION:** Renouvellement d'air avec réglage automatique de température.
CARACTÉRISTIQUES: 50 m³/h | Capteur CO2 | Échangeur de chaleur en céramique | Ventilateur moteur EC réversible | Silencieux | Filtre à air F7 | Wi-Fi.
- **USO:** Renovación de aire con ajuste automático de temperatura.
CARACTERÍSTICAS: 50 m³/h | Sensor CO2 | Intercambiador cerámico | Ventilador con motor EC reversible | Silencioso | Filtro de aire F7 | Wi-Fi.



SINGLE ROOM ENERGY RECOVERY UNIT M150 HR

- **APPLICATION:** Air renewal with automatic temperature adjustment.
FEATURES: 50 m³/h | Humidity sensor | Ceramic heat exchanger | Fan with reversible EC motor | Silent | Air Filter F7 | Wi-Fi Control.
- **UTILIZAÇÃO:** Renovação de ar com ajuste automático da temperatura.
CARACTERÍSTICAS: 50 m³/h | Sensor de Humidade | Permutador de calor cerâmico | Ventilador com motor EC reversível | Silencioso | Filtro Ar F7 | Wi-Fi.
- **UTILISATION:** Renouvellement d'air avec réglage automatique de température.
CARACTÉRISTIQUES: 50 m³/h | Capteur d'humidité | Échangeur céramique | Ventilateur moteur EC réversible | Silencieux | Filtre à air F7 | Wi-Fi.
- **USO:** Renovación de aire con ajuste automático de temperatura.
CARACTERÍSTICAS: 50 m³/h | Sensor de humedad | Intercambiador cerámico | Ventilador c/motor EC reversible | Silencioso | Filtro de aire F7 | Wi-Fi.



AIR CONDITIONING

AR CONDICIONADO / CLIMATISATION / AIRE ACONDICIONADO



ENG

High-efficiency air conditioning for domestic and commercial applications. Modern design, state-of-the-art refrigerant gas operation. Inverter system, which manages to combine low noise levels and more precise thermal comfort.

PT

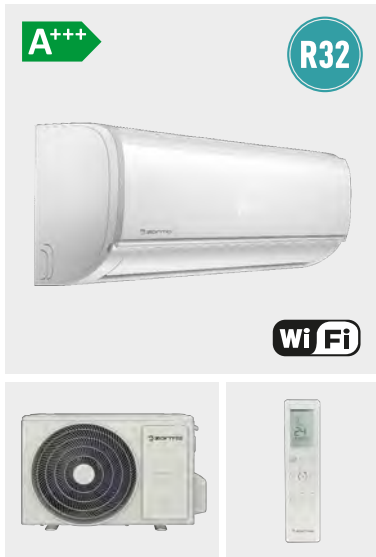
Ar Condicionado de alta eficiência para aplicação doméstica e comercial. Design moderno, funcionamento a gás refrigerante de última geração. Sistema inverter, que consegue combinar o baixo nível de ruído e o conforto térmico mais preciso.

FR

Climatisation à haut rendement pour applications domestiques et commerciales. Conception moderne, fonctionnement au gaz réfrigérant de pointe. Système Inverter, qui parvient à combiner de faibles niveaux sonores et un confort thermique plus précis.

ES

Aire acondicionado de alta eficiencia para aplicaciones domésticas y comerciales. Diseño moderno, funcionamiento con gas refrigerante de última generación. Sistema Inverter, que consigue combinar bajos niveles de ruido y un confort térmico más preciso.



A+++

R32

Wi Fi

SPLIT ASTIN

- **APPLICATION:** Heating or Cooling.
FEATURES: 9000 to 24000Btu/h | DC Inverter Compressor | R32 | A+++ | Digital Display | Remote Control | Wi-Fi Control (Optional)
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento ou Arrefecimento.
CARACTERÍSTICAS: 9000 a 24000Btu/h | Compressor DC Inverter | R32 | A+++ | Display Digital | Comando Remoto | Controlo Wi-Fi (Opcional)
- **UTILISATION:** Chauffage ou refroidissement.
CARACTÉRISTIQUES: 9 000 à 24 000 Btu/h | Compresseur DC Inverter | R32 | A+++ | Affichage numérique | Télécommande | Contrôle Wi-Fi (en option)
- **USO:** Calefacción o Refrigeración.
CARACTERÍSTICAS: 9000 a 24000Btu/h | Compresor inverter de DC | R32 | A+++ | Pantalla digital | Control remoto | Control Wi-Fi (opcional)



A++

R32

Wi Fi

MULTISPLIT

- **APPLICATION:** Heating or Cooling.
FEATURES: 18000 to 42000Btu/h | 3 types of indoor units | up to 5 indoors units | DC Inverter Compressor | R32 | A++
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento ou Arrefecimento.
CARACTERÍSTICAS: 18000 a 42000Btu/h | Combina 3 tipos de unidades interiores | Permite ligar até 5 unidades interiores | Compressor DC Inverter | R32 | A++
- **UTILISATION:** Chauffage ou refroidissement.
CARACTÉRISTIQUES: 18 000 à 42 000 Btu/h | Combine 3 types d'unités intérieures | Permet de connecter jusqu'à 5 unités internes | Compresseur DC Inverter | R32 | A++
- **USO:** Calefacción o Refrigeración.
CARACTERÍSTICAS: 18000 a 42000Btu/h | Combina 3 tipos de unidades interiores | Permite conectar hasta 5 unidades internas | Compresor inverter de DC | R32 | A++

DC INVERTER COMPRESSOR

With brushless DC motors, Zantia DC Inverter equipment gains high efficiency and makes its operation extremely silent, which contributes to energy savings and increased comfort.



- Com motores DC do tipo brushless, os equipamentos Zantia DC Inverter ganham alta eficiência e tornam o seu funcionamento extremamente silencioso, o que contribui para uma poupança de energia e um aumento do conforto.
- Grâce aux moteurs à courant continu sans balais, les équipements Zantia DC Inverter gagnent en efficacité et rendent leur fonctionnement extrêmement silencieux, ce qui contribue aux économies d'énergie et à un confort accru.
- Con motores DC sin escobillas, los equipos Zantia DC Inverter ganan una alta eficiencia y hacen que su funcionamiento sea extremadamente silencioso, lo que contribuye al ahorro energético y al aumento del confort.

MULTISPLIT



- 1 **Universal Outdoor Unit** / Unidade Exterior Universal / Unité extérieure universelle / Unidad exterior universal
- 2 **Indoor Unit - 4 Way Cassette** / Unidade Interior - Cassete / Unité Intérieure - Cassete / Unidad interior - Casete
- 3 **Indoor Unit - Mural** / Unidade Interior - Mural / Unité Intérieure - Murale / Unidad interior - Mural
- 4 **Indoor Unit - Duct** / Unidade Interior - Conduto / Unité Intérieure - Conduite / Unidad interior - Conducta



4 WAY CASSETTE ORLANDO

- **TIPO:** 4 Way Cassette. **APPLICATION:** Heating or Cooling.
FEATURES: 24000 to 48000Btu/h | DC Inverter Compressor | R32 | A+++ | 360° airflow | Condensate pump | Remote Control
- **TIPO:** Cassete 4 vias. **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento ou Arrefecimento.
CARACTERÍSTICAS: 24000 a 48000Btu/h | Compressor DC Inverter | R32 | A+++ | Fluxo de ar 360° | Bomba de condensados | Comando Remoto
- **TIPO:** Cassete 4 voies. **UTILISATION:** Chauffage ou refroidissement.
CARACTÉRISTIQUES: 24 000 à 48 000 Btu/h | Compresseur DC Inverter | R32 | A+++ | Flux d'air à 360° | Traitement anticorrosion | Pompe à condensats | Télécommande
- **TIPO:** Casete de 4 vias. **USO:** Calefacción o Refrigeración.
CARACTERÍSTICAS: 24000 a 48000Btu/h | Compresor inersor de DC | R32 | A+++ | Flujo de aire de 360° | bomba de condensado | Mando a distancia



CEILING FLOOR ORLANDO

- **TIPO:** Floor / Ceiling. **APPLICATION:** Heating or Cooling.
FEATURES: 18000 to 48000Btu/h | DC Inverter Compressor | R32 | A+++ | Anti-Cold Air | Fresh Air | HEPA filter | Remote Control
- **TIPO:** Chão / Tecto. **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento ou Arrefecimento.
CARACTERÍSTICAS: 18000 a 48000Btu/h | Compressor DC Inverter | R32 | A+++ | Função Anti-Ar Frio | Ar Fresco | Filtro hepa | Comando Remoto
- **TIPO:** Sol / Plafond. **UTILISATION:** Chauffage ou refroidissement.
CARACTÉRISTIQUES: 18 000 à 48 000 Btu/h | Compresseur DC Inverter | R32 | A+++ | Fonction anti-air froid | Air frais | Filtre HEPA | Télécommande
- **TIPO:** Piso / Techo. **USO:** Calefacción o Refrigeración.
CARACTERÍSTICAS: 18000 a 48000Btu/h | Compresor inersor de DC | R32 | A+++ | Función Anti-Aire Frío | Aire fresco | filtro HEPA | Mando a distancia



DUCT ORLANDO

- **TIPO:** Duct. **APPLICATION:** Heating or Cooling.
FEATURES: 24000 to 55000Btu/h | DC Inverter Compressor | R32 | A+++ | Anti-Cold Air | Condensate pump | Wired Controller
- **TIPO:** Conduto. **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento ou Arrefecimento.
CARACTERÍSTICAS: 24000 a 55000Btu/h | Compressor DC Inverter | R32 | A+++ | Função Anti-Ar Frio | Bomba de condensados | Controlador Com Fios
- **TIPO:** Conduite. **UTILISATION:** Chauffage ou refroidissement.
CARACTÉRISTIQUES: 24 000 à 55 000 Btu/h | Compresseur DC Inverter | R32 | A+++ | Fonction anti-air froid | Pompe à condensats | Contrôleur filaire
- **TIPO:** Conducta. **USO:** Calefacción o Refrigeración.
CARACTERÍSTICAS: 24000 a 55000Btu/h | Compresor inersor de DC | R32 | A+++ | Función Anti-Aire Frío | Bomba de condensado | Controlador con cable





A+++



R32

FLOOR STANDING MIAMI PLUS 24

- **APPLICATION:** Commercial Heating or Cooling.
FEATURES: Power: 24000Btu/h | DC Inverter Compressor | R32 | A+++ | LED Display | Anti-Cold Air Function | Golden Fin Anti-corrosion treatment
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento ou Arrefecimento Comercial.
CARACTERÍSTICAS: Potência: 24000Btu/h | Compressor DC Inverter | R32 | A+++ | Display LED | Função Anti-Ar Frio | Tratamento anti-corrosão "Golden Fin"
- **UTILISATION:** Chauffage ou refroidissement Commercial.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance : 24 000 Btu/h | Compresseur DC Inverter | R32 | A+++ | Affichage LED | Fonction anti-air froid | Traitement anticorrosion "Golden Fin"
- **USO:** Calefacción o Refrigeración Comercial.
CARACTERÍSTICAS: Potencia: 24000Btu/h | Compresor inversor de DC | R32 | A+++ | Pantalla LED | Función Anti-Aire Frío | Tratamiento anticorrosión "Golden Fin"

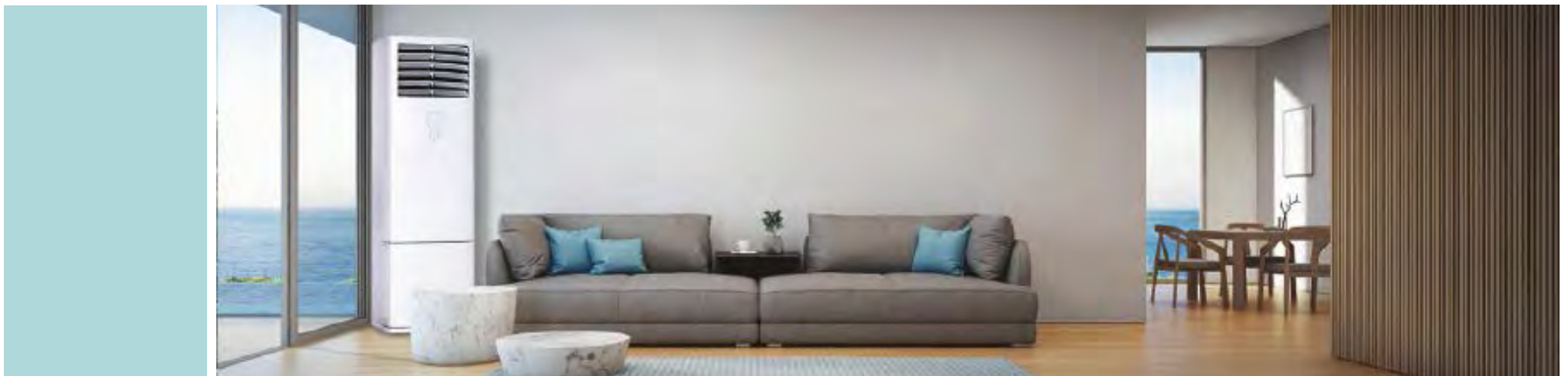
A+++



R32

FLOOR STANDING MIAMI PLUS 48

- **APPLICATION:** Commercial Heating or Cooling.
FEATURES: Power: 48000Btu/h | R32 | A+++ | DC Inverter Compressor | LED Display | Golden Fin anti-corrosion treatment | 3D airflow (up to 2300m³/h)
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento ou Arrefecimento Comercial.
CARACTERÍSTICAS: Potência: 48000Btu/h | R32 | A+++ | Compressor DC Inverter | Display LED | Tratamento anti-corrosão "Golden Fin" | Fluxo de ar 3D (até 2300m³/h)
- **UTILISATION:** Chauffage ou refroidissement Commercial.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance: 48 000 Btu/h | R32 | A+++ | Compresseur DC Inverter | Affichage LED | Traitement anticorrosion « Golden Fin » | Débit d'air 3D (jusqu'à 2300m³/h)
- **USO:** Calefacción o Refrigeración Comercial.
CARACTERÍSTICAS: Potencia: 48000Btu/h | R32 | A+++ | Compresor inversor de DC | Pantalla LED | Tratamiento anticorrosión "Golden Fin" | Flujo de aire 3D (hasta 2300 m³/h)





FAN COILS

VENTILOCONVECTORES / VENTIL-CONVECTEURS / FANCOILS



ENG Wide range of fan coils suitable for different types of architecture. Forced convection heat transfer technology, which translates into more efficient heat distribution.

PT Vasta gama de ventiloconvectoros para o enquadramento em diferentes tipos de arquitectura. Tecnologia de transferência de calor por convecção forçada, o que se traduz numa distribuição de calor mais eficiente.

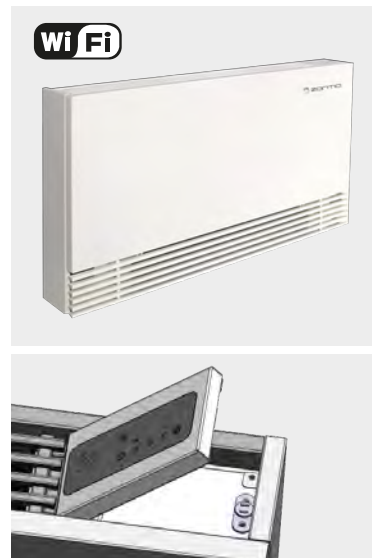
FR Large gamme de ventilo-convecteurs qui se fond dans différents types d'architecture. Technologie de transfert de chaleur par convection forcée, qui se traduit par une distribution thermique plus efficace.

ES Amplia gama de fancoils para enmarcar diferentes tipos de arquitectura. Tecnología de transferencia de calor por convección forzada, que se traduce en una distribución de calor más eficiente.



SLIM-C TOUCH

- **APPLICATION:** HVAC (Heating / Cooling).
FEATURES: 1.55 to 6.30kW | 12.9cm Thick | Touch Panel | DC Motor | Remote Control
- **UTILIZAÇÃO:** Climatização (Aquecimento / Arrefecimento).
CARACTERÍSTICAS: 1,55 a 6,30kW | 12,9cm Espessura | Painel Touch | Motor DC | Comando Remoto
- **UTILISATION:** Climatisation (Chauffage / Refroidissement).
CARACTÉRISTIQUES: 1,55 à 6,30 kW | 12,9 cm d'épaisseur | Écran tactile | Moteur DC | Télécommande
- **USO:** Climatización (Calefacción/Refrigeración).
CARACTERÍSTICAS: 1,55 a 6,30kW | 12,9 cm de grosor | Panel táctil | Motor de DC | Mando a distancia



SLIM-C TOUCH WI-FI

- **APPLICATION:** HVAC (Heating / Cooling).
FEATURES: 1.55 to 6.30kW | 12.9cm Thick | Touch Panel | DC Motor | Remote Control | Wi-Fi
- **UTILIZAÇÃO:** Climatização (Aquecimento / Arrefecimento).
CARACTERÍSTICAS: 1,55 a 6,30kW | 12,9cm Espessura | Painel Touch | Motor DC | Comando Remoto | Wi-Fi
- **UTILISATION:** Climatisation (Chauffage / Refroidissement).
CARACTÉRISTIQUES: 1,55 à 6,30 kW | 12,9 cm d'épaisseur | Écran tactile | Moteur DC | Télécommande | Wi-Fi
- **USO:** Climatización (Calefacción/Refrigeración).
CARACTERÍSTICAS: 1,55 a 6,30kW | 12,9 cm de grosor | Panel táctil | Motor de DC | Mando a distancia | Wi-Fi



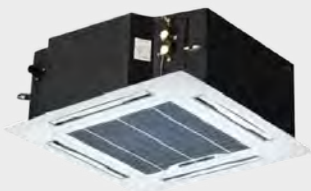
2-TUBE DUCT

- **APPLICATION:** HVAC (Heating / Cooling).
FEATURES: 2.82 to 12.58kW | economical installation | DC Motor | Eurovent Certification | Controller (optional)
- **UTILIZAÇÃO:** Climatização (Aquecimento / Arrefecimento).
CARACTERÍSTICAS: 2,82 a 12,58kW | instalação económica | Motor DC | Certificação Eurovent | Controlador (opcional)
- **UTILISATION:** Climatisation (Chauffage / Refroidissement).
CARACTÉRISTIQUES: 2,82 à 12,58 kW | installation économique | Moteur DC | Certification Eurovent | Contrôleur (en option)
- **USO:** Climatización (Calefacción/Refrigeración).
CARACTERÍSTICAS: 2,82 a 12,58 kW | instalación económica | Motor de DC | Certificación Eurovent | Controlador (opcional)



2-TUBE WALL MOUNTED

- **APPLICATION:** HVAC (Heating / Cooling).
FEATURES: 2.19 to 6.31kW | Digital Display | Brushless DC Motor | Eurovent Certification | Remote Control
- **UTILIZAÇÃO:** Climatização (Aquecimento / Arrefecimento).
CARACTERÍSTICAS: 2,19 a 6,31kW | Display Digital | Motor DC sem escovas | Certificação Eurovent | Comando Remoto
- **UTILISATION:** Climatisation (Chauffage / Refroidissement).
CARACTÉRISTIQUES: 2,19 à 6,31 kW | Affichage numérique | Moteur DC sans balais | Certification Eurovent | Télécommande
- **USO:** Climatización (Calefacción/Refrigeración).
CARACTERÍSTICAS: 2,19 a 6,31 kW | Pantalla digital | Motor CC sin escobillas | Certificación Eurovent | Mando a distancia



2-TUBE 4-WAY CASSETTE

- **APPLICATION:** HVAC (Heating / Cooling).
FEATURES: 1.84 to 17.6kW | Three-dimensional fan | 2 tubes | Eurovent Certification | Condensate pump
- **UTILIZAÇÃO:** Climatização (Aquecimento / Arrefecimento).
CARACTERÍSTICAS: 1,84 a 17,6kW | Ventilador tri-dimensional | 2 tubos | Certificação Eurovent | Bomba de condensados
- **UTILISATION:** Climatisation (Chauffage / Refroidissement).
CARACTÉRISTIQUES: 1,84 à 17,6kW | Ventilateur tridimensionnel | 2 tubes | Certification Eurovent | Pompe à condensats
- **USO:** Climatización (Calefacción/Refrigeración).
CARACTERÍSTICAS: 1,84 a 17,6kW | Ventilador tridimensional | 2 tubos | Certificación Eurovent | Bomba de condensado



4-TUBE 4-WAY CASSETTE

- **APPLICATION:** HVAC (Heating / Cooling).
FEATURES: 1.76 to 12.62kW | Three-dimensional fan | 4 tubes | Eurovent Certification | Condensate pump
- **UTILIZAÇÃO:** Climatização (Aquecimento / Arrefecimento).
CARACTERÍSTICAS: 1,76 a 12,62kW | Ventilador tri-dimensional | 4 tubos | Certificação Eurovent | Bomba de condensados
- **UTILISATION:** Climatisation (Chauffage / Refroidissement).
CARACTÉRISTIQUES: 1,76 à 12,62kW | Ventilateur tridimensionnel | 4 tubes | Certification Eurovent | Pompe à condensats
- **USO:** Climatización (Calefacción/Refrigeración).
CARACTERÍSTICAS: 1,76 a 12,62 kW | Ventilador tridimensional | 4 tubos | Certificación Eurovent | Bomba de condensado





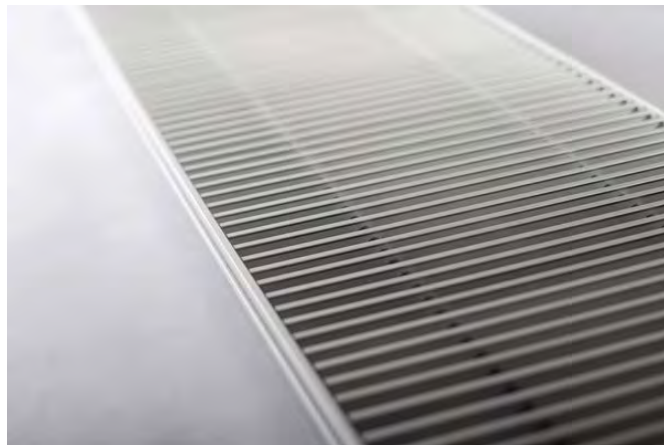
ZNT H TRENCH HEATERS

- **APPLICATION:** HVAC (Heating).
FEATURES: Tangential fans | 24V DC EC Motor | Copper exchanger | Aluminum top grid
- **UTILIZAÇÃO:** Climatização (Aquecimento).
CARACTERÍSTICAS: Ventiladores tangenciais | Motor EC 24V DC | Permutador em cobre | Grelha superior em alumínio
- **UTILISATION:** Climatisation (Chauffage).
CARACTÉRISTIQUES: Ventilateurs tangentiels | Moteur EC 24V DC | Échangeur en cuivre | Grille supérieure en aluminium
- **USO:** Climatización (Calefacción).
CARACTERÍSTICAS: Ventiladores tangenciais | Motor CE de 24V DC | Intercambiador de cobre | Rejilla superior de aluminio



ZNT HC TRENCH HEATERS

- **APPLICATION:** HVAC (Heating / Cooling).
FEATURES: Tangential fans | 24V DC EC Motor | Copper exchanger | Aluminum top grid
- **UTILIZAÇÃO:** Climatização (Aquecimento / Arrefecimento).
CARACTERÍSTICAS: Ventiladores tangenciais | Motor EC 24V DC | Permutador em cobre | Grelha superior em alumínio
- **UTILISATION:** Climatisation (Chauffage / Refroidissement).
CARACTÉRISTIQUES: Ventilateurs tangentiels | Moteur EC 24V DC | Échangeur en cuivre | Grille supérieure en aluminium
- **USO:** Climatización (Calefacción/Refrigeración).
CARACTERÍSTICAS: Ventiladores tangenciais | Motor CE de 24V DC | Intercambiador de cobre | Rejilla superior de aluminio



 **ZANTIA**[®] Inspired by *Comfort!*



Zantia Portugal
office.pt@zantia.com



Zantia Spain
office.es@zantia.com



Zantia France
office.fr@zantia.com



Zantia Moçambique
office.mz@zantia.com



Other Countries / Outros Países
D'autres Pays / Outros Países
office.en@zantia.com



WWW.ZANTIA.COM