

daitsu



GAMA DOMÉSTICA
SPLIT PARED A++
ARTIC



Comprometidos con el medio ambiente.

Compensamos el 100% de nuestras emisiones de CO₂ con plantaciones de árboles en zonas deforestadas.

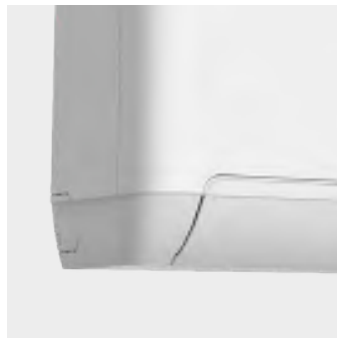
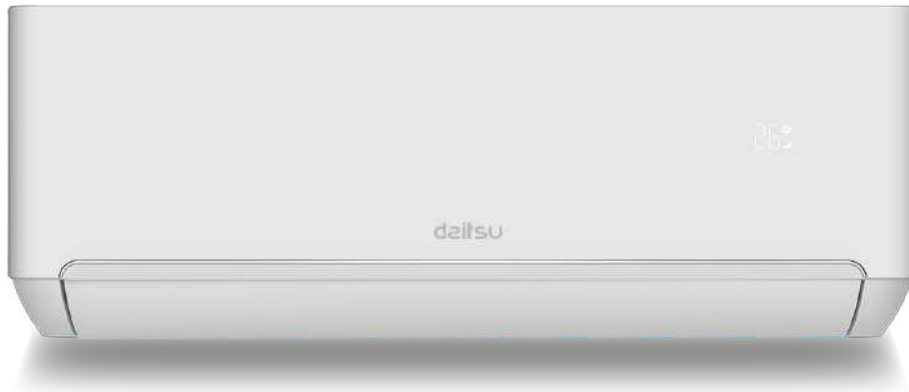


¡NUEVO!

ARTIC

SPLIT DE DISEÑO ELEGANTE QUE PROPORCIONA UNA ALTA CALIDAD DE AIRE

Equipo de altas prestaciones que ofrece el máximo ahorro energético gracias a la tecnología inverter y su funcionamiento con gas refrigerante R32 de bajo PCG.



FUNCIONES DESTACADAS



Turbo



Lamas interiores motorizadas



Deshumidificación



Programación horaria



Iluminación



Filtro de extracción vertical



Test



Arranque en caliente



Desescarche inteligente



Bloqueo



Tecnología Inverter con gas R32 de bajo PCG



Wifi de serie



Smart Life

Available on the App Store

GET IT ON Google play



Función de autolimpieza



I feel



Distintas velocidades de ventilación



Modo noche silencioso



Permite el control por voz mediante Alexa o Google Home



FICHA TÉCNICA

| EF Model No. | 9KDP-WIFI / 09KDP-WIFI (CH) | | 12KDP-WIFI / 12KDP-WIFI (CH) | | 18KDP-WIFI / 18KDP-WIFI (CH) | | 24KDP-WIFI / 24KDP-WIFI (CH) | |
|--|-----------------------------|------------------|---|---|---|---|------------------------------|--|
| Tipo | Bomba de calor | | Bomba de calor | | Bomba de calor | | Bomba de calor | |
| Tipo de control | Control remoto | | Control remoto | | Control remoto | | Control remoto | |
| Capacidad de refrigeración | Btu/hr | 9207(3205-11253) | 11594(3410-12855) | 17391(4262-20119) | 23324(6240-26666) | | | |
| Capacidad de refrigeración | W | 2700(940-3300) | 3400(1000-3770) | 5100(1250-5900) | 6840(1830-7820) | | | |
| Capacidad de Calefacción | Btu/hr | 9377(3205-11457) | 11696(3410-12992) | 17493(4262-20732) | 24040(6308-27143) | | | |
| Capacidad de Calefacción | W | 2750(940-3360) | 3430(1000-3810) | 5130(1250-6080) | 7050(1850-7960) | | | |
| SEER | | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,5 | | | |
| Clase energética | | A++ | A++ | A++ | A++ | | | |
| EER | W/W | 3,24 | 3,23 | 3,24 | 3,24 | | | |
| COP | W/W | 3,73 | 3,71 | 3,71 | 3,71 | | | |
| SCOP | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| Clase energética | | A+ | A+ | A+ | A+ | | | |
| Eliminación de humedad | Liters/h | 1,00 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | | | |
| Presión de sonido interior (S/H/M/L/Mute) | dB(A) | 42/38/33/30/22 | 42/38/33/30/22 | 44/41/38/35/27 | 47/42/38/34/31 | | | |
| Presión de sonido exterior | dB(A) | 52 | 52 | 55 | 57 | | | |
| Datos eléctricos | | | | | | | | |
| Voltaje - Frecuencia - Nº de Fases | 220-240V~/50Hz/1P | | 220-240V~/50Hz/1P | | 220-240V~/50Hz/1P | | 220-240V~/50Hz/1P | |
| Lugar de alimentación eléctrica | Exterior | | Exterior | | Exterior | | Exterior | |
| Rango de voltaje | V | 165-265 | 165-265 | 165-265 | 165-265 | | | |
| Corriente de funcionamiento | Refrigeración | A | 4.8(1.2-8.0) | 5.1(1.5-9.0) | 8.2(1.7-12.0) | 9.8(2.3-13.0) | | |
| | Promedio | A | 4.3(1.2-9.0) | 4.6(1.5-10.0) | 7.2(1.7-13.0) | 8.6(2.3-14.0) | | |
| Potencia eléctrica | Refrigeración | W | 833(240~1380) | 1053(290~1500) | 1574(330-2350) | 2099(410-2800) | | |
| | Promedio | W | 737(240~1550) | 925(290~1730) | 1382(340-2550) | 1900(420-3000) | | |
| Sistema de refrigeración | | | | | | | | |
| Tipo de refrigerante/carga/GWP/CO2 equivalente | R32/0.55kg/675/0.385tonnes | | R32/0.57kg/675/0.385tonnes | | R32/1.00kg/675/0.675tonnes | | R32/1.11kg/675/0.750tonnes | |
| Caudal de aire Interior | m ³ /h | 560/560 | 560/560 | 820/820 | 1100/1100 | | | |
| Tipo de ventilador interior | Flujo cruzado | | Flujo cruzado | | Flujo cruzado | | Flujo cruzado | |
| Tipo de ventilador exterior | Ventilador axial | | Ventilador axial | | Ventilador axial | | Ventilador axial | |
| Caudal de aire exterior | m ³ /h | 1900 | 1900 | 2600 | 3000 | | | |
| Conexiones | | | | | | | | |
| Cable de Interconexión | Conductores x área | | 4x0.75mm ² | | 4x0.75mm ² | | 4x0.75mm ² | |
| Dispositivo de Expansión | Capillary | | Capillary | | Capillary | | Electronic expansion valve | |
| Tubería de conexión | Gas | Pulgadas | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | | |
| | Líquido | Pulgadas | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | | |
| Rango de aplicación | m ² | 9-16 | 14-22 | 20-35 | 27-45 | | | |
| Longitud máxima de tubería de refrigerante | m | 25 | 25 | 25 | 25 | | | |
| Máxima diferencia de altura | m | 10 | 10 | 10 | 10 | | | |
| Rango de temperatura | °C | 16-31 | 16-31 | 16-31 | 16-31 | | | |
| Rango de temperatura ambiente | Exterior | °C | Refrigeración:-15-53/Calefacción:-15-30 | Refrigeración:-15-53/Calefacción:-15-30 | Refrigeración:-15-53/Calefacción:-15-30 | Refrigeración:-15-53/Calefacción:-15-30 | | |
| | Interior | °C | Refrigeración:17-32/Heating:0-30 | Refrigeración:17-32/Heating:0-30 | Refrigeración:17-32/Heating:0-30 | Refrigeración:17-32/Heating:0-30 | | |
| Dimensiones netas | Interior | mm | 790x275x192 | 790x275x192 | 920x306x195 | 1100x333x222 | | |
| (W x H x D) | Exterior | mm | 777x498x290 | 777x498x290 | 853x602x349 | 920x699x380 | | |
| | Interior | kg | 8,5 | 8,5 | 11 | 14 | | |
| Peso neto | Exterior | kg | 24 | 24 | 35 | 40 | | |
| | Interior | mm | 860x345x265 | 860x345x265 | 990x380x265 | 1165x405x295 | | |
| Dimensiones de embalaje | Exterior | mm | 818x520x325(4m and below) 838x540x338(5m pipe) | 818x520x325(4m and below) 838x540x338(5m pipe) | 890x628x385 | 960x732x430 | | |
| | Interior | kg | 10,5 | 10,5 | 13 | 17 | | |
| Peso bruto | Exterior | kg | 26(Sin tubería) 27(Con tubería) | 26 (Sin tubería) 27 (Con tubería) | 38 (Sin tubería) 39 (Con tubería) | 43 (Sin tubería) 46 (Con tubería) | | |

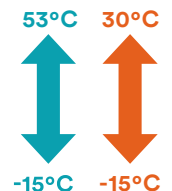
UNIDAD EXTERIOR COMPACTA

La unidad exterior de la gama ARTIC es de dimensiones compactas para una mejor instalación en balcones o fachadas. Además, cuenta con protección de alta calidad anti vibraciones.



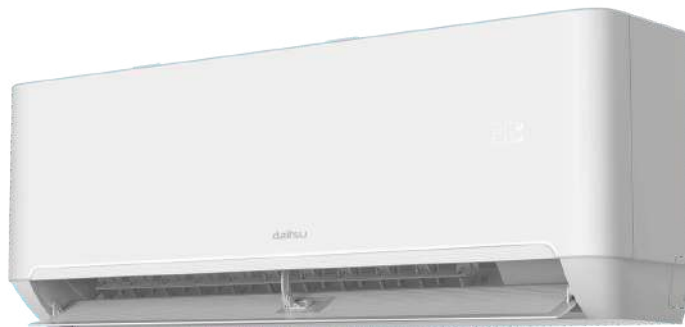
AMPLIO RANGO DE FUNCIONAMIENTO

La gama ARTIC cuenta con un amplio rango de temperatura de funcionamiento de refrigeración de -15°C a 53°C y un rango de temperatura en calefacción de 15°C a 30°C.



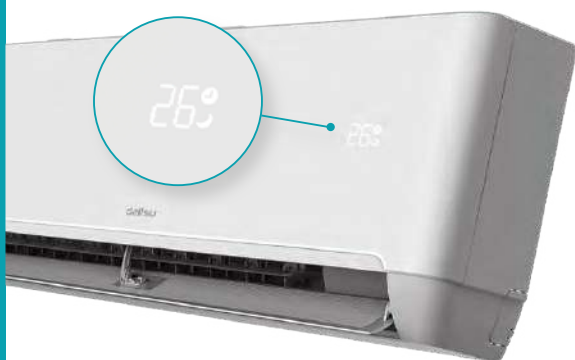
DATOS TÉCNICOS

- Diferentes modos de funcionamiento
- Enfriamiento rápido en 30" y calentamiento en 60"
- Control wifi incluido
- 5 modos de oscilación vertical de la lama
- Control por voz



INDICADOR DE TEMPERATURA Y MODO

La propia carcasa de la gama ARTIC permite visualizar de forma cómoda la temperatura de la estancia y el modo de funcionamiento; aunque si el usuario lo desea, se puede apagar la iluminación del panel.



CONTROL REMOTO

A continuación se detallan algunas de las funciones del equipo:



Función **TURBO**. Incrementa la potencia para acelerar la climatización de la estancia consiguiendo rápidamente la temperatura deseada.

Función **TIMER**. Permite la programación horaria del equipo, encendido o apagado.

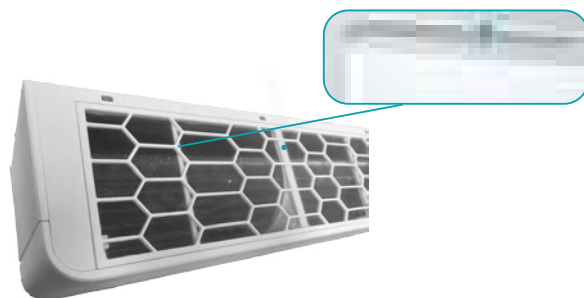
Función **MODE**. Permite cambiar el modo de funcionamiento, frío o calor.

Control de las **LAMAS**. Permite la oscilación de lamas tanto vertical como horizontal para direccionar el aire según preferencias del usuario.

Función **I-FEEL**. El mando inalámbrico cuenta con un sensor de temperatura que ajusta el funcionamiento del equipo.

MEJORA LA CALIDAD DEL AIRE DE LA HABITACIÓN

La gama ARTIC incluye dos filtros de polvo estándar de fácil acceso gracias a su extracción vertical por la parte superior de la unidad interior.



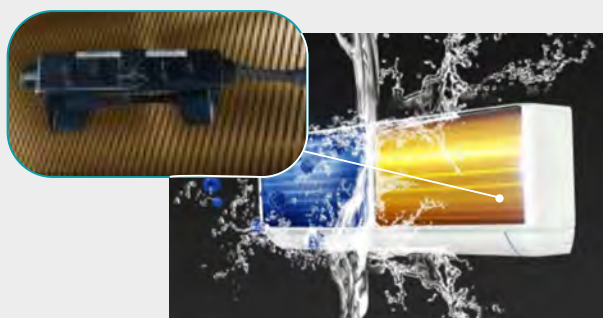
FUNCIÓN DE AUTOLIMPIEZA A ALTA TEMPERATURA

La unidad interior de la gama ARTIC dispone de la función de auto limpieza del evaporador, donde esta se realiza a 56°C mediante 4 pasos:

- Escarchado
- Descongelación
- Secado a alta temperatura
- Esterilización a alta temperatura a 56°C

ESTERILIZACIÓN DEL EVAPORADOR

El equipo dispone de tecnología LED UVC (ultravioleta) incorporado en el evaporador, con radiación de 240nm 280nm para eliminar las bacterias del ambiente con una efectividad de más del >99%.



✉ contacto@climatizate.cl - ☎ +56964170150

📘 Climatizate.cl - 🌐 Climatizate



Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos. Información válida salvo error de imprenta.



impulsamos e inspiramos nuevas actitudes para hacer posibles grandes cambios. Confiando en Climatizate contribuyes a un planeta mejor.