

AQUARIA 18 P

El deshumidificador multifunción para una gestión inteligente del confort



TEMPORIZADOR

Encendido o apagado programables de 1 a 24 horas.



DIGITAL CONTROL

Pantalla LED y mandos digitales.



LAUNDRY MODE

Optimización de la velocidad de ventilación y deshumidificación para secar la ropa rápidamente.



MÁXIMA COMODIDAD

Asas y ruedas para desplazamientos fáciles



CONTROL HUMEDAD Y TEMPERATURA

A través de la pantalla puede ajustar el nivel de humedad, automático o manual, y mostrar la temperatura ambiente

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 18 lt/24h

Capacidad del depósito: 5,5 lt

Controles digitales

Visualización de humedad y temperatura ambiente en pantalla digital

Humidostato ajustable manualmente (20%-90% U.R.)

Función Auto: mantiene la humedad relativa óptima (60% U.R.)

Temporizador encendido y apagado 1-24h

Función Sleep: velocidad mínima de ventilación

Función turbo: máxima velocidad de ventilación

Función descarga continua condensados (independientemente de la humedad detectada)

Apagado automático con depósito lleno

Función de Auto-Restart

Función descongelación automática

Filtro antipolvo

Filtro carbón activo

Para habitaciones hasta: 80 m³

| | | AQUARIA 18 P |
|---|--------|------------------|
| CÓDIGO PRODUCTO | | 01969 |
| EAN CÓDIGO | | 8021183019698 |
| Capacidad de deshumidificación (2) | l/24h | 18 |
| Potencia de calefacción | W | - |
| Potencia absorbida en deshumidificación (1) | W | 210 |
| Absorción nominal en deshumidificación (1) | A | 1,4 |
| Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2) | W | 240 |
| Absorción máxima en deshumidificación (2) | A | 1.5 |
| Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.) | W | 270 |
| Grado de protección | | IP 20 |
| Velocidad de ventilación | | 2 |
| Capacidad tanque | l | 5.5 |
| Caudal de aire (máx.) | m³/h | 160 |
| Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof. con ruedas) | mm | 335 x 587 x 240 |
| Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 384 x 645 x 294 |
| Nivel sonoro | dB(A) | ≤45 |
| Peso (sin embalaje) | kg | 15 |
| Peso (con embalaje) | kg | 16.5 |
| Gas refrigerante | | R290 |
| GWP (Global Warming Potential) | kg CO2 | 3 |
| Carga gas refrigerante | kg | 0.08 |
| Superficie mínima de instalación, uso y almacenamiento | m² | 4,00 |
| Cable de conexión (Número de polos por sección mm2) | | 3 x 0.75 |
| Enchufe | | SCHUKO |
| Alimentación | V-F-Hz | 220-240 - 1 - 50 |
| Tensión de alimentación mínima/máxima | V | 207- 254 |
| Marcado conformidad | | CE |
| Ente certificador | | TUV SUD-GS |
| Filtro de aire | | ✓ |
| Filtro de carbón activo | | ✓ |
| Funcionamiento con descarga continua | | ✓ |
| Humidostato electrónico regulable | | ✓ |
| Visualización de la humedad ambiente | | ✓ |
| Visualización de la temperatura ambiente | | ✓ |
| Aviso depósito lleno | | ✓ |
| Función de lavandería | | ✓ |
| Temporizador | | ✓ |
| Dispositivo de descongelación | | ✓ |

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)