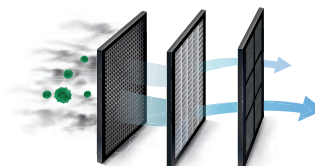
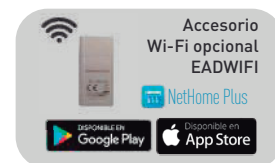


SPLIT PARED SERIE E-ADVANCED 2



FILTROS HEPA Y ANTIBACTERIAS

- Filtro de alta densidad: Atrapa el polvo para evitar que entre en el aparato.
- Filtro Sylver: Ayuda a destruir la configuración interna de las bacterias atrapándolas en sus celdas y libera iones negativos para eliminar las bacterias de forma efectiva.
- Filtro Bio (Filtro HEPA+Enzima biológica): Atrapa el 99% de las partículas de polvo <0,3um y acaba con el 95% de las bacterias.

• Split pared Serie E-Advanced 2

- Refrigeración instantánea
- Tuberías de alta eficiencia
- Diagnóstico inteligente. Se pueden comprobar hasta 97 parámetros a través de la app
- Autolimpieza
- Modo súper silencio que reduce el nivel sonoro hasta los 21 dB
- Función Follow Me (sensor de temperatura en el aparato y en el mando)
- Filtros antibacterias
- Detector de fugas de refrigerante
- Control eléctrico de material ABS retardante de llama
- Intercambiadores de calor de unidades exteriores con revestimiento dorado anticorrosivo para resistir aire salado o lluvia
- Longitudes máximas de tuberías de hasta 50 metros
- Desnivel máximo de tuberías de 25 metros
- Conexión de drenaje a izquierda y derecha
- Unidades compatibles con los sistemas multi R32
- Conexión Wi-Fi opcional. Controla el Aire Acondicionado desde cualquier lugar con tu Smartphone o Tablet a través de internet



Diagnóstico inteligente



Autolimpieza



Refrigeración instantánea



Filtros anti bacterias



Función Follow Me



Súper silencio



Material anticorrosion

| CONJUNTO | | EADVANCED2-25K | EADVANCED2-35K | EADVANCED2-52K | EADVANCED2-71K |
|--|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| UNIDAD INTERIOR | | EADVA25NT2 | EADVA35NT2 | EADVA52NT2 | EADVA71NT2 |
| UNIDAD EXTERIOR | | EADVA25EX2 | EADVA35EX2 | EADVA52EX2 | EADVA71EX2 |
| REFRIGERACIÓN | | | | | |
| Capacidad nominal | kW | 2,63 [0,91-3,4] | 3,52 [1,11-4,16] | 5,27 [1,81-6,12] | 7,03 [2,08-7,94] |
| Frigorías | fg/h | 2.236 | 3.010 | 4.472 | 6.020 |
| Consumo nominal | kW | 0,71 | 1,23 | 1,53 | 2,34 |
| SEER/Etiqueta energética | | 6,2/A++ | 6,1/A++ | 7,1/A++ | 6,1/A++ |
| Límites de operación | °C | 0/50 | 0/50 | 0/50 | 0/50 |
| CALEFACCIÓN | | | | | |
| Capacidad nominal | kW | 2,93 [0,82-3,37] | 3,81 [1,09-4,22] | 5,57 [1,38-6,74] | 7,32 [1,61-8,79] |
| Kilocalorías | Kcal/h | 2.520 | 3.277 | 4.790 | 6.295 |
| Consumo nominal | kW | 0,74 | 0,96 | 1,48 | 2,03 |
| SCOP/Etiqueta (Clima medio) | | 4/A+ | 4/A+ | 4/A+ | 4/A+ |
| SCOP/Etiqueta (Clima cálido) | | 4,9/A++ | 4,6/A++ | 5,2/A++ | 5/A++ |
| Límites de operación | °C | -15/30 | -15/30 | -15/30 | -15/30 |
| UNIDAD INTERIOR | | | | | |
| Código | | EADVA25NT2 | EADVA35NT2 | EADVA52NT2 | EADVA71NT2 |
| EAN | | 8436567807974 | 8436567808018 | 8436567808056 | 8436567808643 |
| Presión Sonora [A/M/B/Silencio/Súper silencio] | dB [A] | 40/39/34/28/21 | 42/41/37/30/21 | 43/42/32,5/26,5/21 | 46/44,5/42/34,5/25,5 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 520/460/360 | 600/500/360 | 840/680/540 | 980/817/662 |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon) | mm | 805x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1.040x327x220 |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm | 870x360x270 | 870x360x270 | 1.035x380x295 | 1.120x310x405 |
| Peso neto/peso bruto | Kg | 7,5/9,7 | 7,5/9,7 | 10/13 | 12,3/15,8 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | | |
| Código | | EADVA25EX2 | EADVA35EX2 | EADVA52EX2 | EADVA71EX2 |
| EAN | | 8436567807981 | 8436567808025 | 8436567808063 | 8436567808650 |
| Presión Sonora | dB [A] | 55,5 | 56 | 56 | 59,5 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 1.700 | 1.700 | 2.500 | 3.000 |
| Tipo de compresor | | Rotativo DC Inverter | Rotativo DC Inverter | Rotativo DC Inverter | Rotativo DC Inverter |
| Presión de descarga | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon) | mm | 720x495x270 | 720x495x270 | 800x554x333 | 845x702x363 |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm | 835x540x300 | 835x540x300 | 920x615x390 | 965x775x395 |
| Peso neto/peso bruto | Kg | 23,2/25 | 23,2/25 | 34/36,7 | 51,5/54,5 |
| Refrigerante | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Precarga de refrigerante | Kg | 0,55 | 0,55 | 1 | 1,6 |
| Longitud sin carga adicional | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Carga por metro adicional | g | 20 | 20 | 20 | 30 |
| ALIMENTACIÓN 220/240V-50Hz | | | | | |
| Ubicación de la alimentación | | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior |
| Sección del cable de alimentación | mm ² | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 |
| Amperaje de las protecciones | A | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Conexiones comunicación | mm ² | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x2,5 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | | |
| Diámetro tubería de gas | pulg. | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 5/8 |
| Diámetro tubería de líquido | pulg. | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 3/8 |
| Longitud máxima de tubería | m | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Altura máxima de la tubería | m | 10 | 10 | 20 | 25 |

*Los productos, precios, características e imágenes que se muestran son válidos salvo error de edición