

**NOVEDAD**WIFI
OPCIONALFiltro
PURIFICADOR
OPCIONALR32
NUEVO GAS
REFRIGERANTE

Datos técnicos

Multisplit mural 2x1 Inverter DC

| Modelo | Ud | VivAir SDHL1-052W205 | VivAir SDHL1-061W205 |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Referencia | | 8000013983 | 8000013985 |
| Precio | EUR | 2.230 | 2.245 |
| Composición | Unidad interior | SDHL1-025WNI SDHL1-025WNI | SDHL1-025WNI SDHL1-030WNI |
| | Unidad exterior | SDH19-050MC2NO | |
| Capacidad calorífica | Nom. (mín-máx) kW | 5,20 (2,15-5,80) | |
| Potencia absorbida | (mín.-máx.) kW | 1,41 (0,56-1,82) | |
| SEER | | 6,10 | |
| Etiquetado energético | Clase (frío) | A++ | |
| Capacidad calorífica | Nom. (mín-máx) kW | 5,40 (2,50-5,90) | |
| Potencia absorbida | (mín.-máx.) kW | 1,23 (0,78-2,20) | |
| SCOP | | 4,00 | |
| Etiquetado energético | Clase (calor) | A+ | |
| Unidad interior | | | |
| Dimensiones | HxLxD mm | 254 x 744 x 185 254 x 744 x 185 | 254 x 744 x 185 254 x 819 x 185 |
| Peso neto | Kg | 7,50 7,50 | 7,50 8,50 |
| Unidad exterior | | | |
| Dimensiones | HxLxD mm | 596x899x378 | |
| Peso neto | Kg | 43,00 | |
| Tipo de refrigerante y carga | g | R32 (1.050) | |
| Potencia sonora | dB(A) | 65 | |
| Conexiones frigoríficas | | | |
| Diámetro tubos Lq./Gas | Pulgadas | 1/4 - 3/8 | |
| Long Max. tubería vert/total | m | 15/20 | |
| Longitud Máx. por Ud. interior | m | 20 | |
| Longitud pre-carga | m | 10 | |

Temperatura exterior de funcionamiento: ❄ Modo Frío -15~48 °C * Modo Calor -15~24 °C

Tasa R.A.E.E e impuesto de los gases fluorados incluidos

NOVEDAD

WIFI
OPCIONAL

Filtro
PURIFICADOR
OPCIONAL

R32
NUEVO GAS
REFRIGERANTE

Multisplit mural 3x1 y 4x1 inverter DC

| Modelo | Ud | VivAir SDHL1-087W308 | VivAir SDHL1-113W408 |
|--------------------------------|-------------------|---|--|
| Referencia | | 8000013987 | 8000013989 |
| Precio | EUR | 3.115 | 3.385 |
| Composición | Unidad interior | SDHL1-025WNI SDHL1-025WNI SDHL1-030WNI | SDHL1-025WNI SDHL1-025WNI SDHL1-025WNI SDHL1-030WNI |
| | Unidad exterior | SDH19-080MC4NO | |
| Capacidad calorífica | Nom. (mín-máx) kW | 8,00 (2,50-10,00) | |
| Potencia absorbida | (mín-máx) kW | 2,24 (1,30-3,58) | |
| SEER | | 6,10 | |
| Etiquetado energético | Clase (frío) | A++ | |
| Capacidad calorífica | Nom. (mín-máx) kW | 9,50 2,24 (1,30-3,58) | |
| Potencia absorbida | (mín-máx) kW | 2,65 (1,00-2,87) | |
| SCOP | | 4,00 | |
| Etiquetado energético | Clase (calor) | A+ | |
| Unidad interior | | | |
| Dimensiones | HxLxD mm | 254 x 744 x 185 254 x 744 x 185 254 x 819 x 185 | 254 x 744 x 185 254 x 744 x 185 254 x 744 x 185 254 x 819 x 185 |
| Peso neto | Kg | 7,50 7,50 8,50 | 7,50 7,50 7,50 8,50 |
| Unidad exterior | | | |
| Dimensiones | HxLxD mm | 790x1.003x427 | |
| Peso neto | Kg | 69,00 | |
| Tipo de refrigerante y carga | g | R32 (1.800) | R32 (2.000) |
| Potencia sonora | dB(A) | 68 | |
| Conexiones frigoríficas | | | |
| Diámetro tubos Líq./Gas | Pulgadas | 1/4 - 3/8 | |
| Long Max. tubería vert/total | m | 20/70 | |
| Longitud Máx. por Ud. interior | m | 20 | |
| Longitud pre-carga | m | 40 | |

Temperatura exterior de funcionamiento: ❄ Modo Frío -15~48 °C ❄ Modo Calor -15~24 °C

Tasa R.A.E.E e impuesto de los gases fluorados incluidos