



Haier

Climatización

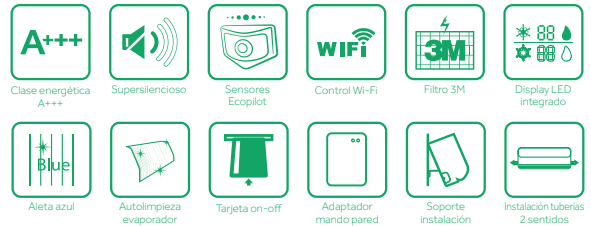
Tarifa - Catálogo Diciembre 2017



Doméstico R-32 Mono Split



Dawn



| Modelo | | Unidad interior | | AS25S2SD1FA | | AS35S2SD1FA | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|--|------------------|--|
| | | Unidad exterior | | 1U25S2PJ1FA | | 1U35S2PJ1FA | |
| Modo frío | Capacidad en frío | Nominal | kfg/h | 2235 | | 3009 | |
| | | Nominal (mín.-máx.) | kW | 2.6 (1.0-3.5) | | 3.5 (1.2-4.3) | |
| | Eficiencia estacional | SEER/EER | | 8.5/4.0 | | 8.5/4.0 | |
| | Clasificación energética en frío | | | A+++ | | A+++ | |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 0.65 (0.3-1.2) | | 0.875 (0.37-1.3) | |
| Modo calor | Capacidad en calor | Nominal | kcal/h | 2752 | | 3612 | |
| | | Nominal (mín.-máx.) | kW | 3.2 (1.1-5.4) | | 4.2 (1.3-5.8) | |
| | Eficiencia estacional | SCOP/COP | | 5.1/4.0 | | 4.6/4.0 | |
| | Clasificación energética en calor | | | A+++ | | A+++ | |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 0.80 (0.48-1.60) | | 1.05 (0.55-1.80) | |
| Alimentación en la unidad | | | | Exterior | | Exterior | |
| Unidad interior | | | | | | | |
| Dimensiones netas | | Ancho/Fondo/Alto | mm | 980/212/318 | | 980/212/318 | |
| Peso neto | | | kg | 11.8 | | 11.8 | |
| Caudal de aire | | Máx. | m³/h | 650 | | 700 | |
| Presión sonora | | Frio (Al/Me/Ba/Sba)* | dB(A) | 34/29/25/15 | | 35/30/26/16 | |
| Unidad exterior | | | | | | | |
| Alimentación eléctrica | | | mm² | U.E. (2x2.5+T) | | U.E. (2x2.5+T) | |
| Interconexión entre interior y exterior | | | mm² | 4x1.5 | | 4x1.5 | |
| Dimensiones netas | | Ancho/Fondo/Alto | mm | 820/338/614 | | 820/338/614 | |
| Peso neto/bruto | | | kg | 36.5/40.2 | | 36.5/40.2 | |
| Caudal de aire | | Máx. | m³/h | 2100 | | 2100 | |
| Presión sonora | | Frio/Calor | dB(A) | 45/52 | | 46/53 | |
| Corriente de arranque | | Máx. | A | 8.2 | | 8.6 | |
| Carga de refrigerante | | R32 | g | 950 | | 950 | |
| Tubería de refrigerante | | Línea de líquido | Pulgadas / mm | 1/4" / 6.35 | | 1/4" / 6.35 | |
| | | Línea de gas | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | | 3/8" / 9.52 | |
| | | Distancia máx./ desnivel máx. | m | 15/10 | | 15/10 | |
| | | Metros de precarga de gas | m | 7 | | 7 | |
| | | Carga de gas adicional | g/m | 20 | | 20 | |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | | 1.580 € | | 1.660 € | |

* Al: Alto, Me: Medio, Ba: Bajo, Sba: Super bajo.

Nebula Green



| Modelo | | Unidad interior | | AS25S2SN2FA | | AS35S2SN2FA | | AS50S2SN2FA | | AS71S2SN2FA | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
| | | Unidad exterior | | 1U25S2SQ1FA | | 1U35S2SQ1FA | | 1U50S2SR1FA | | 1U71S2SR1FA | |
| Modo frío | Capacidad en frío | Nominal | kfg/h | 2236 | | 3010 | | 4472 | | 6020 | |
| | | Nominal (mín.-máx.) | kW | 2.6 (0.8-3.9) | | 3.5 (1.0-4.5) | | 5.2 (1.4-7.0) | | 7.0 (2.2-8.5) | |
| | Eficiencia estacional | SEER/EER | | 8.5/4.33 | | 7.8/3.6 | | 7.4/3.61 | | 7.1/3.23 | |
| | Clasificación energética en frío | | | A+++ | | A++ | | A++ | | A++ | |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 0.60 (0.20-1.30) | | 0.97 (0.30-1.50) | | 1.44 (0.50-2.25) | | 2.16 (0.70-2.90) | |
| Modo calor | Capacidad en calor | Nominal | kcal/h | 3096 | | 3870 | | 5160 | | 6966 | |
| | | Nominal (mín.-máx.) | kW | 3.6 (0.8-6.0) | | 4.5 (1.0-6.0) | | 6.0 (1.5-8.0) | | 8.1 (2.4-10.0) | |
| | Eficiencia estacional | SCOP/COP | | 4.6/4.30 | | 4.6/3.8 | | 4.6/3.80 | | 4.0/3.71 | |
| | Clasificación energética en calor | | | A+++ | | A+++ | | A+++ | | A+++ | |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 0.84 (0.40-1.50) | | 1.18 (0.50-1.60) | | 1.58 (0.60-2.35) | | 2.18 (0.70-2.90) | |
| Alimentación en la unidad | | | | Exterior | | Exterior | | Exterior | | Exterior | |
| Unidad interior | | | | | | | | | | | |
| Dimensiones netas | | Ancho/Fondo/Alto | mm | 855/200/280 | | 855/200/280 | | 997/230/322 | | 1115/243/336 | |
| Peso neto/bruto | | | kg | 10/12.2 | | 10/12.2 | | 13/16 | | 16/19.6 | |
| Caudal de aire | | Máx. | m³/h | 600 | | 650 | | 900 | | 1200 | |
| Presión sonora | | Frio (Al/Me/Ba/Sba)* | dB(A) | 35/30/25/20 | | 38/33/29/22 | | 41/37/33/28 | | 47/43/37/30 | |
| Unidad exterior | | | | | | | | | | | |
| Alimentación eléctrica | | | mm² | U.E. (2x2.5+T) | | U.E. (2x2.5+T) | | U.E. (2x2.5+T) | | U.E. (2x2.5+T) | |
| Interconexión entre interior y exterior | | | mm² | 4x1.5 | | 4x1.5 | | 4x1.5 | | 4x1.5 | |
| Dimensiones netas | | Ancho/Fondo/Alto | mm | 780/290/597 | | 780/290/597 | | 890/353/697 | | 890/353/697 | |
| Peso neto/bruto | | | kg | 35.5/38.5 | | 35.5/38.5 | | 45.5/49.5 | | 51/56 | |
| Caudal de aire | | Máx. | m³/h | 1900 | | 2200 | | 2900 | | 2900 | |
| Presión sonora | | Frio/Calor | dB(A) | 47/48 | | 48/49 | | 53/54 | | 52/53 | |
| Corriente de arranque | | Máx. | A | 6.7 | | 7.2 | | 10.2 | | 13 | |
| Carga de refrigerante | | R32 | g | 800 | | 900 | | 1050 | | 1200 | |
| Tubería de refrigerante | | Línea de líquido | Pulgadas / mm | 1/4" / 6.35 | | 1/4" / 6.35 | | 1/4" / 6.35 | | 1/4" / 6.35 | |
| | | Línea de gas | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | | 3/8" / 9.52 | | 1/2" / 12.7 | | 1/2" / 12.7 | |
| | | Distancia máx./ desnivel máx. | m | 15/10 | | 15/10 | | 25/15 | | 25/15 | |
| | | Metros de precarga de gas | m | 7 | | 7 | | 7 | | 7 | |
| | | Carga de gas adicional | g/m | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | | 1.080 € | | 1.150 € | | 1.650 € | | 2.260 € | |

* Al: Alto, Me: Medio, Ba: Bajo, Sba: Super bajo.

Geos+ Green



| Modelo | | Unidad interior | | AS25TAAHRA | AS35TAAHRA | AS50TAAHRA | AS68TAAHRA |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Unidad exterior | | 1U25BEFFRA | 1U35BEFFRA | 1U50JEFFRA | 1U68REFFRA |
| Modo frío | Capacidad en frío | Nominal | kfg/h | 2236 | 3096 | 4472 | 6020 |
| | | Nominal (min.-máx.) | kW | 2.6 (0.8-3.4) | 3.6 (1.0-4.2) | 5.2 (1.3-6.8) | 7.0 (2.2-8.5) |
| | Eficiencia estacional | SEER/EER | | 6.2/3.23 | 6.8/3.23 | 6.8/3.23 | 7.1/3.23 |
| | Clasificación energética en frío | | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Potencia consumida | Nominal (min.-máx.) | kW | 0.80 (0.30-1.20) | 1.11 (0.30-1.60) | 1.61 (0.40-2.00) | 2.16 (0.70-2.90) |
| Modo calor | Capacidad en calor | Nominal | kcal/h | 2924 | 3612 | 5160 | 6966 |
| | | Nominal (min.-máx.) | kW | 3.4 (1.0-4.6) | 4.2 (1.1-5.4) | 6.0 (1.4-6.9) | 8.1 (2.4-10.0) |
| | Eficiencia estacional | SCOP/COP | | 4.0/3.71 | 4.0/3.71 | 4.0/3.71 | 4.0/3.71 |
| | Clasificación energética en calor | | | A++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| | Potencia consumida | Nominal (min.-máx.) | kW | 0.91 (0.30-1.50) | 1.13 (0.40-1.60) | 1.61 (0.52-2.35) | 1.61 (0.52-2.35) |
| Alimentación en la unidad | | | | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior |
| Unidad interior | | | | | | | |
| Dimensiones netas | | Ancho/Fondo/Alto | mm | 820/195/280 | 820/195/280 | 1008/225/318 | 1125/240/335 |
| Peso neto/bruto | | | kg | 8.8/11 | 8.8/11 | 11.6/14.4 | 14/17.5 |
| Caudal de aire | | Máx. | m ³ /h | 500 | 550 | 1000 | 1200 |
| Presión sonora | | Frío (Al/Me/Ba/Sba)* | dB(A) | 35/32/28/20 | 36/33/29/21 | 44/40/35/28 | 47/43/37/30 |
| Unidad exterior | | | | | | | |
| Alimentación eléctrica | | | mm ² | U.I. (2x2.5+T) | U.I. (2x2.5+T) | U.I. (2x2.5+T) | U.E. (2x2.5+T) |
| Interconexión entre interior y exterior | | | mm ² | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x1.5 |
| Dimensiones netas | | Ancho/Fondo/Alto | mm | 780/245/540 | 780/245/540 | 820/338/614 | 890/353/697 |
| Peso neto/bruto | | | kg | 27/30 | 28/31 | 37.8/41.5 | 51/56 |
| Caudal de aire | | Máx. | m ³ /h | 1900 | 1900 | 2500 | 2900 |
| Presión sonora | | Frío/Calor | dB(A) | 46/47 | 46/47 | 51/52 | 52/53 |
| Corriente de arranque | | Máx. | A | 6.7 | 7.1 | 10.6 | 13 |
| Carga de refrigerante | | R32 | g | 700 | 720 | 950 | 1200 |
| Tubería de refrigerante | | Línea de líquido | Pulgadas / mm | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 |
| | | Línea de gas | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 1/2" / 12.7 | 1/2" / 12.7 |
| | | Distancia máx./ desnivel máx. | m | 15/10 | 15/10 | 25/15 | 25/15 |
| | | Metros de precarga de gas | m | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | Carga de gas adicional | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | | 725 € | 810 € | 1.350 € | 1.860 € |
| Módulo Wi-Fi USB opcional KZW-W002 | | | | 104 € | 104 € | 104 € | 104 € |

* Al: Alto, Me: Medio, Ba: Bajo, Sba: Super bajo.



Doméstico R410a Mono Split

Nebula



Acabado blanco: WU. Consultar disponibilidad.

Acabado plata: GU.



| Modelo | | Unidad interior | | AS09NS1HRA-WU/GU | AS12NS1HRA-WU/GU | AS18NS1HRA-WU/GU | AS24NS1HRA-WU/GU |
|---------------------------|---|-------------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Unidad exterior | | 1U09BS3ERA | 1U12BS3ERA | 1U18FS2ERA | 1U24GS1ERA |
| Modo frío | Capacidad en frío | Nominal | kfg/h | 2303 | 3073 | 4435 | 5973 |
| | | Nominal (mín.-máx.) | kW | 2.7 (0.9-3.2) | 3.6 (1.40-3.90) | 5.2 (1.50-5.60) | 7.0 (2.0-7.3) |
| | Eficiencia estacional | SEER/EER | | 6.4/3.8 | 6.1/3.6 | 6.2/3.4 | 6.1/3.2 |
| | Clasificación energética en frío | | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 0.71 (0.35-1.30) | 1.0 (0.37-1.55) | 1.53 (0.4-2.25) | 2.12 (0.45-2.65) |
| Modo calor | Capacidad en calor | Nominal | kcal/h | 2390 | 3158 | 4948 | 6400 |
| | | Nominal (mín.-máx.) | kW | 2.8 (1.4-3.2) | 3.7 (1.40-4.1) | 5.8 (1.6-6.0) | 7.5 (2.5-7.8) |
| | Eficiencia estacional | SCOP/COP | | 4.0/4.1 | 4.0/3.9 | 4.01/3.4 | 4.0/3.4 |
| | Clasificación energética en calor | | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 0.68 (0.36-1.30) | 0.95 (0.38-1.40) | 1.71 (0.41-2.35) | 2.21 (0.48-2.95) |
| Alimentación en la unidad | | | | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior |
| Unidad interior | | | | | | | |
| | Dimensiones netas | Ancho/Fondo/Alto | mm | 855/204/280 | 855/204/280 | 997/235/322 | 1115/248/336 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 10/12.2 | 10/12.2 | 13/16 | 16/19.6 |
| | Caudal de aire | Máx. | m³/h | 600 | 650 | 900 | 1200 |
| | Presión sonora | Frio (Al/Me/Ba/Sba)* | dB(A) | 38/33/26/22 | 39/34/27/23 | 44/40/35/32 | 47/43/37/35 |
| Unidad exterior | | | | | | | |
| | Alimentación eléctrica | | mm² | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x4.0+T) |
| | Interconexión entre interior y exterior | | mm² | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x2.5 |
| | Dimensiones netas | Ancho/Fondo/Alto | mm | 780/273.7/540 | 780/273.7/540 | 810/288/688 | 860/345/730 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 29/32 | 31.2/34.2 | 43/45.5 | 49/52 |
| | Caudal de aire | Máx. | m³/h | 1900 | 1700 | 2200 | 2900 |
| | Presión sonora | Frio/Calor | dB(A) | 51/52 | 52/53 | 53/54 | 55/56 |
| | Corriente de arranque | Máx. | A | 5.7 | 7.1 | 12.4 | 13.2 |
| | Carga de refrigerante | R410A | g | 900 | 1200 | 1300 | 1600 |
| Tubería de refrigerante | | Línea de líquido | Pulgadas / mm | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | 3/8" / 9.52 |
| | | Línea de gas | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 1/2" / 12.7 | 5/8" / 15.88 |
| | | Distancia máx./ desnivel máx. | m | 15/10 | 15/10 | 25/15 | 25/15 |
| | | Metros de precarga de gas | m | 7 | 7 | 10 | 10 |
| | | Carga de gas adicional | g/m | 20 | 20 | 20 | 50 |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | | 1.025 € | 1.095 € | 1.570 € | 2.145 € |

* Al: Alto, Me: Medio, Ba: Bajo, Sba: Super bajo.

Brezza



| Modelo | | Unidad interior | | AS09BS4HRA | AS12BS4HRA | AS18BS4HRA | AS24BS4HRA |
|------------------------------------|---|-------------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Unidad exterior | | 1U09BS3ERA | 1U12BS3ERA | 1U18FS2ERA | 1U24GS1ERA |
| Modo frío | Capacidad en frío | Nominal | kfg/h | 2303 | 3073 | 4435 | 5973 |
| | | Nominal (mín.-máx.) | kW | 2.7 (0.9-3.2) | 3.6 (1.40-3.90) | 5.2 (1.50-5.60) | 7.0 (2.0-7.3) |
| | Eficiencia estacional | SEER/EER | | 6.4/3.8 | 6.1/3.6 | 6.2/3.4 | 6.1/3.2 |
| | Clasificación energética en frío | | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 0.71 (0.35-1.30) | 1.0 (0.37-1.55) | 1.53 (0.4-2.25) | 2.12 (0.45-2.65) |
| Modo calor | Capacidad en calor | Nominal | kcal/h | 2390 | 3158 | 4948 | 6400 |
| | | Nominal (mín.-máx.) | kW | 2.8 (1.4-3.2) | 3.7 (1.40-4.1) | 5.8 (1.6-6.0) | 7.5 (2.5-7.8) |
| | Eficiencia estacional | SCOP/COP | | 4.0 / 4.1 | 4.0 / 3.9 | 4.01 / 3.4 | 4.0 / 3.4 |
| | Clasificación energética en calor | | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 0.68 (0.36-1.30) | 0.95 (0.38-1.40) | 1.71 (0.41-2.35) | 2.21 (0.48-2.95) |
| Alimentación en la unidad | | | | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior |
| Unidad interior | | | | | | | |
| | Dimensiones netas | Ancho/Fondo/Alto | mm | 855/204/280 | 855/204/280 | 997/235/322 | 1115/248/336 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 10/12.2 | 10/12.2 | 13/16 | 16/19.6 |
| | Caudal de aire | Máx. | m³/h | 600 | 650 | 900 | 1200 |
| | Presión sonora | Frio (Al/Me/Ba/Sba)* | dB(A) | 38/33/26/22 | 39/34/27/23 | 44/40/35/32 | 47/43/37/35 |
| Unidad exterior | | | | | | | |
| | Alimentación eléctrica | | mm² | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x4.0+T) |
| | Interconexión entre interior y exterior | | mm² | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x2.5 |
| | Dimensiones netas | Ancho/Fondo/Alto | mm | 780/273.7/540 | 780/273.7/540 | 810/288/688 | 860/345/730 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 29/32 | 31.2/34.2 | 43/45.5 | 49/52 |
| | Caudal de aire | Máx. | m³/h | 1900 | 1700 | 2200 | 2900 |
| | Presión sonora | Frio/Calor | dB(A) | 51/52 | 52/53 | 53/54 | 55/56 |
| | Corriente de arranque | Máx. | A | 5.7 | 7.1 | 12.4 | 13.2 |
| | Carga de refrigerante | R410A | g | 900 | 1200 | 1300 | 1600 |
| Tubería de refrigerante | | Línea de líquido | Pulgadas / mm | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | 3/8" / 9.52 |
| | | Línea de gas | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 1/2" / 12.7 | 5/8" / 15.88 |
| | | Distancia máx./ desnivel máx. | m | 15/10 | 15/10 | 25/15 | 25/15 |
| | | Metros de precarga de gas | m | 7 | 7 | 10 | 10 |
| | | Carga de gas adicional | g/m | 20 | 20 | 20 | 50 |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | | 695 € | 785 € | 1.455 € | 1.825 € |
| Módulo Wi-Fi USB opcional KZW-W002 | | | | 104 € | 104 € | 104 € | 104 € |

* Al: Alto, Me: Medio, Ba: Bajo, Sba: Super bajo.

Doméstico R410a Mono Split

Geos +



| Modelo | | Unidad interior | | AS09TA2HRA-TH2 | AS12TA2HRA-TH2 | AS18TD2HRA-TH2 | AS24TD2HRA-TH2 |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Unidad exterior | | 1U09BE8ERA | 1U12BE8ERA | 1U18EE8ERA | 1U24RE8ERA |
| Modo frío | Capacidad en frío | Nominal (mín.-máx.) | kfg/h | 2236 | 3096 | 4472 | 5676 |
| | Eficiencia estacional | SEER/EER | kW | 2.6 (1.00-3.50) | 3.6 (1.00-4.10) | 5.0 (1.20-3.60) | 6.6 (2.00-8.10) |
| | Clasificación energética en frío | | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 0.810 (0.30-1.40) | 1.12 (0.30-1.60) | 1.54 (0.40-2.25) | 2.19 (0.60-2.70) |
| Modo calor | Capacidad en calor | Nominal (mín.-máx.) | kcal/h | 2416 | 3182 | 5160 | 6364 |
| | Eficiencia estacional | SCOP/COP | kW | 2.81 (1.00-4.40) | 3.7 (1.10-5.20) | 6.0 (1.05-6.70) | 7.4 (2.40-8.70) |
| | Clasificación energética en calor | | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 0.78 (0.30-1.50) | 1.02 (0.50-1.60) | 1.61 (0.40-2.35) | 2.05 (0.7-2.9) |
| Alimentación en la unidad | | | | Interior | Interior | Interior | Exterior |
| Unidad interior | | | | | | | |
| Dimensiones netas | | Ancho/Fondo/Alto | mm | 820/195/280 | 820/195/280 | 1008/225/318 | 1008/225/318 |
| Peso neto/bruto | | | kg | 8.8/11.0 | 9.0/11.2 | 12/15 | 12/15 |
| Caudal de aire | | Máx. | m³/h | 500 | 550 | 900 | 1100 |
| Presión sonora | | Frío (Al/Me/Ba/Sba)* | dB(A) | 36/30/26/20 | 37/32/28/20 | 40/37/35/28 | 42/38/36/28 |
| Unidad exterior | | | | | | | |
| Alimentación eléctrica | | | mm² | U.I. (2x2.5+T) | U.I. (2x2.5+T) | U.I. (2x2.5+T) | U.E. (2x4.0+T) |
| Interconexión entre interior y exterior | | | mm² | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x2.5 |
| Dimensiones netas | | Ancho/Fondo/Alto | mm | 780/245/540 | 780/245/540 | 780/245/640 | 890/353/697 |
| Peso neto/bruto | | | kg | 25.5/28.5 | 26/29 | 33.5/37 | 51/56 |
| Caudal de aire | | Máx. | m³/h | 1600 | 1700 | 2200 | 2900 |
| Presión sonora | | Frío/Calor (Ba)* | dB(A) | 49/50 | 50/51 | 51/52 | 52/53 |
| Corriente de arranque | | Máx. | A | 6.7 | 7.1 | 10.2 | 13.5 |
| Carga de refrigerante | | R410A | g | 780 | 780 | 1200 | 1450 |
| Tubería de refrigerante | | Línea de líquido | Pulgadas / mm | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 |
| | | Línea de gas | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 1/2" / 12.7 | 1/2" / 12.7 |
| | | Distancia máx./ desnivel máx. | m | 15/10 | 15/10 | 25/15 | 25/15 |
| | | Metros de precarga de gas | m | 7 | 7 | 10 | 10 |
| | | Carga de gas adicional | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | € | 685 € | 740 € | 1.315 € | 1.805 € |
| Módulo Wi-Fi USB opcional KZW-W002 | | | € | 104 € | 104 € | 104 € | 104 € |

* Al: Alto, Me: Medio, Ba: Bajo, Sba: Super bajo.

Doméstico R410a Multi Split

Geos +



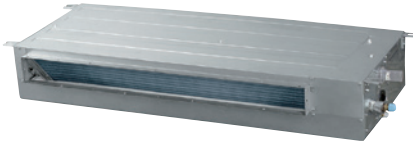
| Modelo | | Unidad interior | | AS09TA2HRA-TH2 + AS09TA2HRA-TH2 | AS09TA2HRA-TH2 + AS12TA2HRA-TH2 | AS12TA2HRA-TH2 + AS12TA2HRA-TH2 |
|-------------------------------------|--|-----------------|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | Unidad exterior | | 2U18FS2ERA (S) | 2U18FS2ERA (S) | 2U18FS2ERA (S) |
| Potencia de las unidades interiores | | | kBtu | 9+9 | 9+12 | 12+12 |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | € | 1.792 € | 1.800 € | 1.808 € |
| Módulo Wi-Fi USB opcional KZW-W002 | | | € | 104 € | 104 € | 104 € |

| Modelo / Unidad exterior | | | 2U18FS2ERA (S) | |
|---|---|---------------------|----------------|-------------------|
| Capacidad | Modo frío | kfg/h | 4386 | |
| | | kW nom. (mín.-máx.) | 5.1 (1.3-5.8) | |
| | Clasificación energética | SEER | 6.1 (A++) | |
| | Modo Calor | kcal/h | 4991 | |
| Rendimiento | | kW nom. (mín.-máx.) | 5.8 (1.9-6.6) | |
| | Clasificación energética | SCOP | 4.8 (A++) | |
| | Caudal de aire | m³/h | 2900 | |
| | Presión sonora | dB(A) | 53 | |
| Instalación | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 820/290/682 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 43.5/46.5 |
| | Tipo de compresor | | | Rotatory Twin |
| | Tipo de refrigerante | | | R410A |
| | Precarga de refrigerante | | g | 1400 |
| | | | m | 20 |
| | Carga adicional | | g/m | 20 |
| | Línea de líquido | | Pulgadas / mm | 1/4" x2 / 6.35 x2 |
| | Línea de gas | | Pulgadas / mm | 3/8" x2 / 9.52 x2 |
| | Longitud total de tuberías (máx.) | | m | 30 |
| | Longitud máxima de un solo ramal (máx.) | | m | 20 |
| Desnivel máximo entre unidades interiores y unidad exterior | | m | 15 | |
| Desnivel máximo entre unidades interiores | | m | 15 | |



Comercial SuperMatch Mono Split

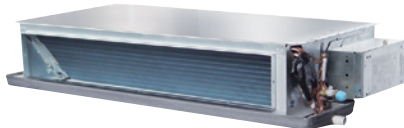
Conductos de baja presión slim



| Modelo | Unidad interior | Unidad exterior | AD12SS1ERA | AD18SS1ERA | AD24SS1ERA | |
|---|---|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Potencia nominal | Capacidad | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 3.5 (0.9-4.5) | 5 (1.8-6) | 7.1 (2-7.6) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 4.00 (1-4.8) | 5.5 (2-6.2) | 7.1 (3-8.3) |
| | Potencia absorbida | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 1.03 (0.28-1.65) | 1.53 (0.55-2.1) | 2.1 (0.6-2.6) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 1.07 (0.28-1.65) | 1.47 (0.6-2.1) | 1.91 (0.6-2.6) |
| | EER/COP | | | 3.39 / 3.73 | 3.26 / 3.73 | 3.24 / 3.72 |
| Rendimiento estacional | SEER/SCOP | | 5.6 / 3.8 | 5.6 / 4 | 5.6 / 4 | |
| | Clasificación energética (Frío/Calor) | | A+/A | A+/A+ | A+/A+ | |
| Unidad interior | | | | | | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | m³/h | 600/480/420 | 900/750/600 | 1000/850/750 | |
| | Presión estática | Pa | 0/10/20/30 | 0/10/20/30 | 0/10/20/30 | |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | dB(A) | 35/30/22 | 36/30/26 | 39/32/29 | |
| Instalación | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | mm | 850/420/185 | 1170/420/185 | 1170/420/185 | |
| | Peso neto/bruto | kg | 16 / 21 | 22 / 28 | 24 / 30 | |
| | Tipo de control | Estándar | YR-E17 | YR-E17 | YR-E17 | |
| Unidad exterior | | | | | | |
| Datos eléctricos | Alimentación | Fases/V/Hz | 1/220-230/50-60 | 1/220-230/50-60 | 1/220-230/50-60 | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto) | m³/h | 1700 | 2200 | 3000 | |
| | Presión sonora (Frío/Calor) | dB(A) | 52/53 | 53/54 | 57 | |
| Instalación | Alimentación eléctrica | mm² | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x4.0+T) | |
| | Interconexión entre interior y exterior | mm² | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x2.5 | |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | mm | 780/273.7/540 | 810/288/688 | 860/345/730 | |
| | Peso neto/bruto | kg | 32.5/35.5 | 43/45.5 | 49/52 | |
| | Tipo de compresor | | Rotatory | Rotatory | Twin rotary | |
| | Tipo de refrigerante | | R410A | R410A | R410A | |
| | Línea de líquido | Pulgadas / mm | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | 3/8" / 9.52 | |
| | Línea de gas | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 1/2" / 12.7 | 5/8" / 15.88 | |
| Rango de temperaturas de funcionamiento | Distancia máxima | m | 15 | 25 | 25 | |
| | Desnivel máximo entre unidades | m | 10 | 15 | 15 | |
| | Modo frío (Mín-Máx) | °C | 18-43 | 18-43 | -10-46 | |
| | Modo calor (Mín-Máx) | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | 1.445 €* 1.445 €* | 2.085 €* 2.085 €* | 2.485 €* 2.485 €* | |
| Rejilla motorizada opcional | | | (P1B-890IA) 200 € | (P1B- 1210IA) 221 € | (P1B- 1210IA) 221 € | |
| Módulo Wi-Fi opcional KZW-W001 | | | 104 € | 104 € | 104 € | |

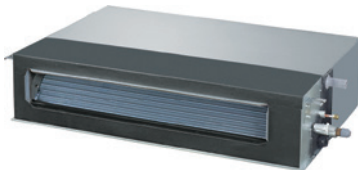
* Consultar disponibilidad.

Conductos de baja presión



| Modelo | Unidad interior | Unidad exterior | AD12LS1ERA | AD18LS1ERA | |
|--|---|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|
| Potencia nominal | Capacidad | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 3.5 (0.9-4.5) | 5 (1.8-6) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 4.0 (1-4.8) | 5.5 (2-6.2) |
| | Potencia absorbida | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 1.03 (0.28-1.65) | 1.53 (0.55-2.1) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 1.07 (0.28-1.65) | 1.47 (0.6-2.1) |
| | EER/COP | | | 3.39 / 3.73 | 3.26 / 3.73 |
| Rendimiento estacional | SEER/SCOP | | 5.1 / 3.8 | 5.1 / 3.8 | |
| | Clasificación energética (Frío/Calor) | | A / A | A / A | |
| Unidad interior | | | | | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | m³/h | 550/450/400 | 850/780/600 | |
| | Presión estática | Pa | 0 / 25 | 0 / 25 | |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | dB(A) | 37/34/31 | 41/35/32 | |
| Instalación | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | mm | 610/483.5/220 | 1105/483.5/220 | |
| | Peso neto/bruto | kg | 14 / 16 | 23 / 26.5 | |
| | Tipo de control | Estándar | YR-E17 | YR-E17 | |
| Unidad exterior | | | | | |
| Datos eléctricos | Alimentación | Fases/V/Hz | 1/220-230/50-60 | 1/220-230/50-60 | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto) | m³/h | 1700 | 2200 | |
| | Presión sonora (Frío/Calor) | dB(A) | 52/53 | 53/54 | |
| Instalación | Alimentación eléctrica | mm² | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x2.5+T) | |
| | Interconexión entre interior y exterior | mm² | 4x1.5 | 4x1.5 | |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | mm | 780/273.7/540 | 810/288/688 | |
| | Peso neto/bruto | kg | 32.5/35.5 | 43/45.5 | |
| | Tipo de compresor | | Rotatory | Rotatory | |
| | Tipo de refrigerante | | R410A | R410A | |
| | Línea de líquido | Pulgadas / mm | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | |
| | Línea de gas | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 1/2" / 12.7 | |
| Rango de temperaturas de funcionamiento | Distancia máxima | m | 15 | 25 | |
| | Desnivel máximo entre unidades | m | 10 | 15 | |
| | Modo frío (Mín-Máx) | °C | 18-43 | 18-43 | |
| | Modo calor (Mín-Máx) | °C | -15-24 | -15-24 | |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | 1.155 € | 1.670 € | |
| Combinación para módulo Wi-Fi opcional: YCJ-A002 + KZW-W001/W002 | | | 224 € | 224 € | |

Conductos de media presión



| Modelo | Unidad interior | | | AD24MS1ERA | AD28NS1ERA | AD36NS1ERA | AD48NS1ERA (monofase) | AD48NS1ERA (trifase) |
|--|---|-------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| | Unidad exterior | | | 1U24GS1ERA | 1U28GS2ERA | 1U36HS1ERA | 1U48LS1ERA | 1U48LS1ERB |
| Potencia nominal | Capacidad | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 7.1 (2.0-8.2) | 8.5 (2.1-9.8) | 10 (2.2-11.0) | 12.1 (6.0-14.5) | 12.1 (6.0-14.5) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 7.5 (2.5-8.5) | 9.5 (2.2-10.5) | 11.0 (2.2-12.0) | 14.1 (6.0-16.5) | 14.1 (6.0-16.5) |
| | Potencia absorbida | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 2.19 (0.6-2.6) | 2.65 (0.5-3.8) | 3.29 (0.5-3.8) | 4.3 (2.0-5.8) | 4.3 (2.0-6.0) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 2.02 (0.6-2.6) | 2.63 (0.5-3.8) | 3.05 (0.5-3.8) | 4.39 (2.0-5.8) | 4.39 (2.0-6.0) |
| Rendimiento estacional | EER/COP | | | 3.23 / 3.71 | 3.21 / 3.61 | 3.01 / 3.61 | 2.81 / 3.21 | 2.81 / 3.21 |
| | SEER/SCOP | | | 5.6 / 3.8 | 5.4 / 3.8 | 5.2 / 3.8 | - | - |
| Clasificación energética (Frío/Calor) | | | | A+/A | A/A | A/A | C/C | C/C |
| Unidad interior | | | | | | | | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | | m³/h | 1050/1000/900 | 1630/1488/1421 | 1630/1488/1421 | 2090/1970/1792 | 2090/1970/1792 |
| | Presión estática | | Pa | 0/50 | 50/100 | 50/100 | 50/100 | 50/100 |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | | dB(A) | 39/36/32 | 48/46/42 | 48/46/42 | 49/47/43 | 49/47/43 |
| Instalación | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 950/650/270 | 1135/742/270 | 1135/742/270 | 1135/742/270 | 1135/742/270 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 37 / 39 | 45.4 / 51.3 | 45.4 / 51.3 | 52 / 55 | 52 / 55 |
| | Tipo de control | | Estándar | YR-E17 | YR-E17 | YR-E17 | YR-E17 | YR-E17 |
| Unidad exterior | | | | | | | | |
| Datos eléctricos | Alimentación | | Fases/V/Hz | 1/220-230/50-60 | 1/220-230/50-60 | 1/220-230/50-60 | 1/220-230/50-60 | 3/380/50-60 |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto) | | m³/h | 3000 | 3000 | 4000 | 4200 | 4200 |
| | Presión sonora | | dB(A) | 57 | 57 | 58 | 59 | 59 |
| Instalación | Alimentación eléctrica | | mm² | U.E. (2x4.0+T) | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x4.0+T) | U.E. (4x4.0+T) | U.E. (4x4.0+T) |
| | Interconexión entre interior y exterior | | mm² | 4x2.5 | 4x1.5 | 4x2.5 | 4x2.5 | 4x2.5 |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 860/345/730 | 860/345/730 | 948/340/840 | 1008/410/830 | 1008/410/830 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 49/52 | 49 / 52 | 65/74 | 82/93 | 82/93 |
| | Tipo de compresor | | | Rotatory Twin | Rotatory Twin | Rotatory Twin | Rotatory Twin | Rotatory Twin |
| | Tipo de refrigerante | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Línea de líquido | | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 |
| | Línea de gas | | Pulgadas / mm | 5/8" / 15.88 | 5/8" / 15.88 | 5/8" / 15.88 | 3/4" / 19.05 | 3/4" / 19.05 |
| Rango de temperaturas de funcionamiento | Distancia máxima | | m | 25 | 25 | 30 | 50 | 50 |
| | Desnivel máximo entre unidades | | m | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| | Modo frío (Min-Máx) | | °C | -10-46 | -10-46 | -10-46 | -10-46 | -10-46 |
| Modo calor (Min-Máx) | | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 | |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | | 1.990 € | 2.550 € | 2.790 € | 3.393 € | 3.420 € |
| Combinación para módulo Wi-Fi opcional: YCJ-A002 + KZW-W001/W002 | | | | 224 € | 224 € | 224 € | 224 € | 224 € |

Conductos de alta presión



| Modelo | Unidad interior | | | AD60HS1ERA | |
|--|---|-------|---------------------|-----------------|--|
| | Unidad exterior | | | 1U60S1ERB | |
| Potencia nominal | Capacidad | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 15.5 (4.0-16.5) | |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 16.5 (4.0-18.0) | |
| | Potencia absorbida | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 5.13 (2.0-6.5) | |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 4.57 (2.0-6.5) | |
| Rendimiento estacional | EER/COP | | | 3.02 / 3.61 | |
| | SEER/SCOP | | | - | |
| Clasificación energética (Frío/Calor) | | | | B/A | |
| Unidad interior | | | | | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | | m³/h | 2580/2070/1560 | |
| | Presión estática | | Pa | 50-150 | |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | | dB(A) | 50/46/42 | |
| Instalación | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 1197/830/360 | |
| | Peso neto/bruto | | kg | 70 / 77 | |
| | Tipo de control | | Estándar | YR-E17 | |
| Unidad exterior | | | | | |
| Datos eléctricos | Alimentación | | Fases/V/Hz | 3/380-400/50-60 | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto) | | m³/h | 6500 | |
| | Potencia sonora | | dB | - | |
| Instalación | Presión sonora | | dB(A) | 60 | |
| | Alimentación eléctrica | | mm² | U.E. (4x4.0+T) | |
| | Interconexión entre interior y exterior | | mm² | 4x2.5 | |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 948/340/1250 | |
| | Peso neto/bruto | | kg | 96/106 | |
| | Tipo de compresor | | | Rotatory Twin | |
| | Tipo de refrigerante | | | R410A | |
| | Línea de líquido | | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | |
| Rango de temperaturas de funcionamiento | Línea de gas | | Pulgadas / mm | 3/4" / 19.05 | |
| | Distancia máxima | | m | 50 | |
| | Desnivel máximo entre unidades | | m | 30 | |
| Modo frío (Min-Máx) | | °C | -10-46 | | |
| Modo calor (Min-Máx) | | °C | -15-24 | | |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | | 4.052 € | |
| Combinación para módulo Wi-Fi opcional: YCJ-A002 + KZW-W001/W002 | | | | 224 € | |

Comercial SuperMatch Mono Split

Cassettes de 4 vías



Control Wi-Fi
opcional



Supersilencioso



ESP ajustable



Diseño
compacto



Flujo aire 4 vías
independiente



Motor DC
Inverter



Targeta on-off



Temporizador
24 h



Calefacción
-15 °C

| Modelo | Unidad interior | | | AB12CS1ERA | AB18CS1ERA | AB24ES1ERA | AB28ES1ERA |
|---|---|-------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Unidad exterior | | | 1U12BS3ERA | 1U18FS2ERA | 1U24GS1ERA | 1U28GS2ERA |
| Potencia nominal | Capacidad | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 3.5 (0.9-4.5) | 5 (1.8-5.8) | 7.1 (2-7.3) | 8.0 (2.2-9.5) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 3.7 (1-4.8) | 5.2 (2-6.5) | 7.1 (2.5-8) | 9.1 (2.5-10.0) |
| | Potencia absorbida | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 1.06 (0.28-1.65) | 1.53 (0.55-2) | 2.02 (0.5-2.6) | 2.49 (0.5-3.8) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 0.99 (0.28-1.65) | 1.52 (0.6-2) | 1.91 (0.5-2.6) | 2.67 (0.5-3.8) |
| Rendimiento estacional | EER/COP | | | 3.31 / 3.71 | 3.26 / 3.42 | 3.23 / 3.72 | 3.21 / 3.41 |
| | SEER/SCOP | | | 5.1 / 3.8 | 5.1 / 3.8 | 6.1 / 3.8 | 5.6 / 3.8 |
| | Clasificación energética (Frío/Calor) | | | A/A | A/A | A++/A | A+/A |
| Unidad interior | | | | | | | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | m³/h | | 620/520/450 | 680/620/500 | 1300/1100/870 | 1300/1100/870 |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | dB(A) | | 40/36/32 | 42/37/35 | 46/44/39 | 48/46/44 |
| Instalación | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 570/570/260 | 570/570/260 | 840/840/240 | 840/840/290 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 18.5 / 22 | 18.5 / 22 | 25.5 / 30.5 | 25.5 / 30.5 |
| | Tipo de control | | Estándar | YR-HD | YR-HD | YR-HD | YR-HD |
| Panel | | | | | | | |
| Panel | Dimensiones Externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 700/700/60 | 700/700/60 | 950/950/60 | 950/950/60 |
| | Peso Neto/bruto | | kg | 2.8 / 4.8 | 2.8 / 4.8 | 6.0 / 7.5 | 6.0 / 7.5 |
| Unidad exterior | | | | | | | |
| Datos eléctricos | Alimentación | | Fases/V/Hz | 1/220-230/50-60 | 1/220-230/50-60 | 1/220-230/50-60 | 1/220-230/50-60 |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto) | | m³/h | 1700 | 2200 | 3000 | 3000 |
| | Presión sonora (Frío/Calor) | | dB(A) | 52 / 53 | 53 / 54 | 57 | 57 |
| Instalación | Alimentación eléctrica | | mm² | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x4.0+T) | U.E. (2x2.5+T) |
| | Interconexión entre interior y exterior | | mm² | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x2.5 | 4x1.5 |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 780/273.7/540 | 810/288/688 | 860/345/730 | 860/345/730 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 32.5 / 35.5 | 43 / 45.5 | 49 / 52 | 49 / 52 |
| | Tipo de compresor | | | Rotatory | Rotatory | Rotatory Twin | Rotatory Twin |
| | Tipo de refrigerante | | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Línea de líquido | | Pulgadas / mm | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 |
| | Línea de gas | | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 1/2" / 12.7 | 5/8" / 15.88 | 5/8" / 15.88 |
| | Distancia máxima | | m | 15 | 25 | 25 | 25 |
| Desnivel máximo entre unidades | | m | 10 | 15 | 15 | 15 | |
| Rango de temperaturas de funcionamiento | Modo frío (Mín-Máx) | | °C | 18-43 | 18-43 | -10-46 | -10-46 |
| | Modo calor (Mín-Máx) | | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | | 1.316 € | 1.913 € | 2.246 € | 2.802 € |
| Combinación para módulo Wi-Fi opcional: YC-J-A002 + KZW-W001/W002 | | | | 224 € | 224 € | 224 € | 224 € |

| Modelo | Unidad interior | | | AB36ES1ERA | AB48ES1ERA (monofase) | AB48ES1ERA (trifase) | AB60CS1ERA |
|---|---|-------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| | Unidad exterior | | | 1U36HS1ERA | 1U48LS1ERA | 1U48LS1ERB | 1U60IS1ERB |
| Potencia nominal | Capacidad | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 9.5 (2.2-11.2) | 12.1 (6.0-14.1) | 12.1 (6.0-14.1) | 15.3 (4.0-16.5) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 10.1 (2.5-11.8) | 13.0 (6.0-16.0) | 13.0 (6.0-16.0) | 16.3 (4.0-17.5) |
| | Potencia absorbida | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 2.49 (0.5-3.8) | 4.02 (2.0-6.0) | 4.02 (2.0-6.0) | 5.06 (2.0-6.5) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 2.8 (0.5-3.8) | 4.0 (2.0-6.0) | 4.0 (2.0-6.0) | 5.07 (2.0-6.5) |
| Rendimiento estacional | EER/COP | | | 3.21 / 3.61 | 3.01 / 3.25 | 3.01 / 3.25 | 3.02 / 3.21 |
| | SEER/SCOP | | | 5.6 / 3.8 | - | - | - |
| | Clasificación energética (Frío/Calor) | | | A+/A | B/C | B/C | B/C |
| Unidad interior | | | | | | | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | m³/h | | 1600/1450/1300 | 1600/1450/1300 | 1600/1450/1300 | 1980/1750/1500 |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | dB(A) | | 49/47/44 | 50/48/46 | 50/48/46 | 50/45/42 |
| Instalación | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 840/840/290 | 840/840/290 | 840/840/290 | 1230/840/280 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 31 / 37 | 31 / 37 | 31 / 37 | 41 / 44 |
| | Tipo de control | | Estándar | YR-HD | YR-HD | YR-HD | YR-HD |
| Panel | | | | | | | |
| Panel | Dimensiones Externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 950/950/60 | 950/950/60 | 950/950/60 | 1340/950/80 |
| | Peso Neto/bruto | | kg | 6.0 / 7.5 | 6.0 / 7.5 | 6.0 / 7.5 | 8.4 / 12.7 |
| Unidad exterior | | | | | | | |
| Datos eléctricos | Alimentación | | Fases/V/Hz | 1/220-230/50-60 | 1/220-230/50-60 | 3/380-400/50 | 3/380-400/50-60 |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto) | | m³/h | 4000 | 4200 | 4200 | 6500 |
| | Presión sonora | | dB(A) | 58 | 59 | 59 | 60 |
| Instalación | Alimentación eléctrica | | mm² | U.E. (2x4.0+T) | U.E. (4x4.0+T) | U.E. (4x4.0+T) | U.E. (4x4+T) |
| | Interconexión entre interior y exterior | | mm² | 4x2.5 | 4x2.5 | 4x2.5 | 4x2.5 |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 948/340/840 | 1008/410/830 | 1008/410/830 | 948/340/1250 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 65 / 74 | 82 / 93 | 82 / 93 | 96 / 106 |
| | Tipo de compresor | | | Rotatory Twin | Rotatory Twin | Rotatory Twin | Rotatory Twin |
| | Tipo de refrigerante | | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Línea de líquido | | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 |
| | Línea de gas | | Pulgadas / mm | 5/8" / 15.88 | 3/4" / 19.05 | 3/4" / 19.05 | 3/4" / 19.05 |
| | Distancia máxima | | m | 30 | 50 | 50 | 50 |
| Desnivel máximo entre unidades | | m | 20 | 30 | 30 | 30 | |
| Rango de temperaturas de funcionamiento | Modo frío (Mín-Máx) | | °C | -10-46 | -10-46 | -10-46 | -10-46 |
| | Modo calor (Mín-Máx) | | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | | 3.121 € | 3.474 € | 3.501 € | 4.160 € |
| Combinación para módulo Wi-Fi opcional: YC-J-A002 + KZW-W001/W002 | | | | 224 € | 224 € | 224 € | 224 € |

Suelo-Techo



| Modelo | Unidad interior | | | AC12CS1ERA | AC18CS1ERA | AC24CS1ERA | AC28ES1ERA | AC36ES1ERA |
|--|---|-------|---------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | Unidad exterior | | | 1U12BS3ERA | 1U18FS2ERA | 1U24GS1ERA | 1U28GS2ERA | 1U36HS1ERA |
| Potencia nominal | Capacidad | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 3.5 (0.9-4.5) | 5 (1.8-5.8) | 6.5 (2-7.3) | 8.5 (2.1-10.0) | 10.0 (2.2-11.0) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 3.9 (1-4.8) | 5.5 (2-6.5) | 7.1 (2.5-8.0) | 9.5 (2.2-10.5) | 10.6 (2.2-11.8) |
| | Potencia absorbida | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 1.03 (0.28-1.65) | 1.53 (0.55-2) | 2.14 (0.5-2.6) | 2.35 (0.5-4.2) | 2.77 (0.5-4.3) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 1.02 (0.28-1.65) | 1.48 (0.6-2) | 2.08 (0.5-2.6) | 2.63 (0.5-4.2) | 2.94 (0.5-4.3) |
| Rendimiento estacional | EER/COP | | | 3.39/3.81 | 3.26/3.72 | 3.01/3.41 | 3.61/3.61 | 3.61/3.61 |
| | SEER/SCOP | | | 6.1/3.8 | 5.6/3.8 | 5.1/3.8 | 5.6/3.8 | 5.6/3.8 |
| Clasificación energética (Frío/Calor) | | | | A++/A | A+/A | A/A | A+/A | A+/A |
| Unidad interior | | | | | | | | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | | m³/h | 650/550/450 | 800/720/650 | 800/720/650 | 1630/1537/1375 | 1630/1537/1375 |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | | dB(A) | 44/41/36 | 48/46/44 | 48/46/44 | 49/45/43 | 49/45/43 |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 990/655/199 | 990/655/199 | 990/655/199 | 1298/700/240 | 1298/700/240 |
| Instalación | Peso neto/bruto | | kg | 26.3 / 32.3 | 28.3 / 34.3 | 28.3 / 34.3 | 37 / 47 | 37 / 47 |
| | Tipo de control | | Estándar | YR-HD | YR-HD | YR-HD | YR-HD | YR-HD |
| Unidad exterior | | | | | | | | |
| Datos eléctricos | | | Alimentación | Fases/V/Hz | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/220-230/50-60 | 1/220-230/50-60 |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto) | | m³/h | 1700 | 2200 | 3000 | 3000 | 4000 |
| | Presión sonora (Frío/Calor) | | dB(A) | 52 / 53 | 53 / 54 | 57 | 57 | 58 |
| Instalación | Alimentación eléctrica | | mm² | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x4.0+T) | U.E. (2x2.5+T) | U.E. (2x4.0+T) |
| | Interconexión entre interior y exterior | | mm² | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x2.5 | 4x1.5 | 4x2.5 |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 780/273.7/540 | 810/288/688 | 860/345/730 | 860/345/730 | 948/340/840 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 32.5 / 35.5 | 43 / 45.5 | 49 / 52 | 49 / 52 | 65 / 74 |
| | Tipo de compresor | | | Rotatory | Rotatory | Rotatory Twin | Rotatory Twin | Rotatory Twin |
| | Tipo de refrigerante | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Línea de líquido | | Pulgadas / mm | 1/4" / 6.35 | 1/4" / 6.35 | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 |
| | Línea de gas | | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 1/2" / 12.7 | 5/8" / 15.88 | 5/8" / 15.88 | 5/8" / 15.88 |
| Rango de temperaturas de funcionamiento | Distancia máxima | | m | 15 | 25 | 25 | 25 | 30 |
| | Desnivel máximo entre unidades | | m | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 |
| | Modo frío (Min-Máx) | °C | 18-43 | 18-43 | -10-46 | -10-46 | -10-46 | |
| Modo calor (Min-Máx) | | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 | |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | | 1.559 € | 1.815 € | 2.274 € | 2.851 € | 3.367 € |
| Combinación para módulo Wi-Fi opcional: YCJ-A002 + KZW-W001/W002 | | | | 224 € | 224 € | 224 € | 224 € | 224 € |

Suelo-Techo



| Modelo | Unidad interior | | | AC48FS1ERA (monofase) | AC48FS1ERA (trifase) | AC60FS1ERA |
|--|---|-------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| | Unidad exterior | | | 1U48LS1ERA | 1U48LS1ERB | 1U60IS1ERB |
| Potencia nominal | Capacidad | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 12.5 (6.0-14.5) | 12.5 (6.0-14.5) | 15.5 (4.0-16.5) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 14.1 (6.0-16.5) | 14.1 (6.0-16.5) | 16.5 (4.0-18.0) |
| | Potencia absorbida | Frío | kW nom. (mín.-máx.) | 3.89 (2.0-6.0) | 3.89 (2.0-6.0) | 5.13 (2.0-6.5) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 4.10 (2.0-6.0) | 4.10 (2.0-6.0) | 4.83 (2.0-6.5) |
| Rendimiento estacional | EER/COP | | | 3.21 / 3.44 | 3.21 / 3.44 | 3.02 / 3.42 |
| | SEER/SCOP | | | - | - | - |
| Clasificación energética (Frío/Calor) | | | | A/B | A/B | B/B |
| Unidad interior | | | | | | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | | m³/h | 2000/1800/1400 | 2000/1800/1400 | 2000/1800/1400 |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | | dB(A) | 53/51/49 | 53/51/49 | 53/51/49 |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 1580/700/240 | 1580/700/240 | 1580/700/240 |
| Instalación | Peso neto/bruto | | kg | 54 / 61 | 54 / 61 | 54 / 61 |
| | Tipo de control | | Estándar | YR-HD | YR-HD | YR-HD |
| Unidad exterior | | | | | | |
| Datos eléctricos | | | Alimentación | Fases/V/Hz | 1/220-230/50-60 | 3/380-400/50 |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto) | | m³/h | 4200 | 4200 | 6500 |
| | Presión sonora | | dB(A) | 59 | 59 | 60 |
| Instalación | Alimentación eléctrica | | mm² | U.E. (4x4.0+T) | U.E. (4x4.0+T) | U.E. (4x4+T) |
| | Interconexión entre interior y exterior | | mm² | 4x2.5 | 4x2.5 | 4x2.5 |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 1008/410/830 | 1008/410/830 | 948/340/1250 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 82 / 93 | 82 / 93 | 96 / 106 |
| | Tipo de compresor | | | Rotatory Twin | Rotatory Twin | Rotatory Twin |
| | Tipo de refrigerante | | | R410A | R410A | R410A |
| | Línea de líquido | | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 |
| | Línea de gas | | Pulgadas / mm | 3/4" / 19.05 | 3/4" / 19.05 | 3/4" / 19.05 |
| Rango de temperaturas de funcionamiento | Distancia máxima | | m | 50 | 50 | 50 |
| | Desnivel máximo entre unidades | | m | 30 | 30 | 30 |
| | Modo frío (Min-Máx) | °C | 10-46 | 10-46 | -10-46 | |
| Modo calor (Min-Máx) | | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | | 3.884 € | 3.912 € | 4.926 € |
| Combinación para módulo Wi-Fi opcional: YCJ-A002 + KZW-W001/W002 | | | | 224 € | 224 € | 224 € |

Comercial SuperMatch Mono Split

Columnas



Control Wi-Fi
opcional



Supersilencioso



Diseño
compacto



Motor DC
Inverter



Tarjeta on-off



Temporizador
24h



Flujo aire 3D



Calefacción
-15°C

| Modelo | Unidad interior | | AP48DS1ERA (monofase) | AP48DS1ERA (trifase) | AP60KS1ERA (trifase) | |
|--|---|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| | Unidad exterior | | 1U48LS1ERA | 1U48LS1ERB | 1U60IS1ERB | |
| | | kW nom. (mín.-máx.) | 12.5 (6.0-14.5) | 12.1 (6.0-14.5) | 15.5 (4.0-16.5) | |
| | | kW nom. (mín.-máx.) | 13.0 (6.0-16.5) | 13.5 (6.0-16.5) | 16.5 (4.0-18.0) | |
| | Potencia absorbida | Frio | kW nom. (mín.-máx.) | 3.90 (2.0-6.0) | 4.02 (2.0-6.0) | 5.13 (2.0-6.5) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 4.05 (2.0-6.0) | 4.2 (2.0-6.0) | 5.14 (2.0-6.5) |
| | EER/COP | | 3.21 / 3.21 | 3.01 / 3.21 | 3.02 / 3.21 | |
| | Clasificación energética (Frio/Calor) | | A/C | B/C | B/C | |
| Unidad interior | | | | | | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | m³/h | 1750/1500/1350 | 1750/1500/1350 | 1750/1500/1350 | |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | dB(A) | 51/48/44 | 51/48/44 | 51/48/44 | |
| Instalación | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | mm | 1824/529/380 | 1824/529/380 | 1850/600/350 | |
| | Peso neto/bruto | kg | 55 / 62 | 55 / 62 | 57 / 65 | |
| | Tipo de control | Estándar | YR-HD | YR-HD | YR-HD | |
| Unidad exterior | | | | | | |
| Datos eléctricos | Alimentación | Fases/V/Hz | 1/220-230/50-60 | 3/380-400/50 | 3/380-400/50-60 | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto) | m³/h | 4200 | 4200 | 6500 | |
| | Presión sonora | dB(A) | 59 | 59 | 60 | |
| Instalación | Alimentación eléctrica | mm² | U.E. (4x4.0+T) | U.E. (4x4.0+T) | U.E. (4x4+T) | |
| | Interconexión entre interior y exterior | mm² | 4x2.5 | 4x2.5 | 4x2.5 | |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | mm | 1008/410/830 | 1008/410/830 | 948/340/1250 | |
| | Peso neto/bruto | kg | 82 / 93 | 82 / 93 | 96 / 106 | |
| | Tipo de compresor | | Rotatory Twin | Rotatory Twin | Rotatory Twin | |
| | Tipo de refrigerante | | R410A | R410A | R410A | |
| | Línea de líquido | Pulgadas / mm | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | 3/8" / 9.52 | |
| | Línea de gas | Pulgadas / mm | 3/4" / 19.05 | 3/4" / 19.05 | 3/4" / 19.05 | |
| Rango de temperaturas de funcionamiento | Modo frío (Mín-Máx) | °C | -10-46 | -10-46 | -10-46 | |
| | Modo calor (Mín-Máx) | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | |
| Tarifa conjunto UI+UE | | | 3.830 € | 3.857 € | 4.489 € | |
| Combinación para módulo Wi-Fi opcional: YCJ-A002 + KZW-W001/W002 | | | 224 € | 224 € | 224 € | |



Nebula



| Modelo / Unidad interior | | | | AS09NS1HRA-WU/GU | AS12NS1HRA-WU/GU | AS18NS1HRA-WU/GU | AS24NS1HRA-WU/GU | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| Modo frío | Capacidad en frío | Nominal | kfg/h | 2303 | 3073 | 4435 | 5973 | |
| | | Nominal (min.-máx.) | kW | 2.7 (0.9-3.2) | 3.6 (1.40-3.90) | 5.2 (1.50-5.60) | 7.0 (2.0-7.3) | |
| | Eficiencia estacional | SEER/EER | | 6.4/3.8 | 6.1/3.6 | 6.2/3.4 | 6.11/3.2 | |
| | Clasificación energética en frío | | | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| Modo calor | Potencia consumida | Nominal (min.-máx.) | kW | 0.71 (0.35-1.30) | 1.0 (0.37-1.55) | 1.53 (0.4-2.25) | 2.12 (0.45-2.65) | |
| | Capacidad en calor | Nominal | kcal/h | 2390 | 3158 | 4948 | 6400 | |
| | | Nominal (min.-máx.) | kW | 2.8 (1.4-3.2) | 3.7 (1.40-4.1) | 5.8 (1.6-6.0) | 7.5 (2.5-7.8) | |
| | Eficiencia estacional | SCOP/COP | | 4.0/4.1 | 4.0/3.9 | 4.01/3.4 | 4.0/3.4 | |
| | Clasificación energética en calor | | | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | Potencia consumida | Nominal (min.-máx.) | kW | 0.68 (0.36-1.30) | 0.95 (0.38-1.40) | 1.71 (0.41-2.35) | 2.21 (0.48-2.95) | |
| Consumo energético anual | | | kWh/año | 830 | 1114 | 1832 | 1979 | |
| Alimentación en la unidad | | | | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior | |
| Dimensiones netas | | | Ancho/Fondo/Alto | mm | 855/204/280 | 997/235/322 | 1115/248/336 | |
| Peso neto/bruto | | | | kg | 10 / 12.2 | 13 / 16 | 16 / 19.6 | |
| Caudal de aire | | | Máx. | m³/h | 600 | 900 | 1200 | |
| Presión sonora | | | Frío (Al/Me/Ba/Sba)* | dB(A) | 38/33/26/22 | 39/34/27/23 | 44/40/35/32 | 47/43/37/35 |
| Tarifa unidad interior | | | | | 355 € | 382 € | 573 € | 792 € |

* Al: Alto, Me: Medio, Ba: Bajo, Sba: Super bajo.

Brezza



| Modelo / Unidad interior | | | | AS09BS4HRA | AS12BS4HRA | AS18BS4HRA | AS24BS4HRA | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| Modo frío | Capacidad en frío | Nominal | kfg/h | 2303 | 3073 | 4435 | 5973 | |
| | | Nominal (min.-máx.) | kW | 2.7 (0.9-3.2) | 3.6 (1.40-3.90) | 5.2 (1.50-5.60) | 7.0 (2.0-7.3) | |
| | Eficiencia estacional | SEER/EER | | 6.4/3.8 | 6.1/3.6 | 6.2/3.4 | 6.11/3.2 | |
| | Clasificación energética en frío | | | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| Modo calor | Potencia consumida | Nominal (min.-máx.) | kW | 0.71 (0.35-1.30) | 1.0 (0.37-1.55) | 1.53 (0.4-2.25) | 2.12 (0.45-2.65) | |
| | Capacidad en calor | Nominal | kcal/h | 2390 | 3158 | 4948 | 6400 | |
| | | Nominal (min.-máx.) | kW | 2.8 (1.4-3.2) | 3.7 (1.40-4.1) | 5.8 (1.6-6.0) | 7.5 (2.5-7.8) | |
| | Eficiencia estacional | SCOP/COP | | 4.0 / 4.1 | 4.0 / 3.9 | 4.01 / 3.4 | 4.0 / 3.4 | |
| | Clasificación energética en calor | | | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | Potencia consumida | Nominal (min.-máx.) | kW | 0.68 (0.36-1.30) | 0.95 (0.38-1.40) | 1.71 (0.41-2.35) | 2.21 (0.48-2.95) | |
| Consumo energético anual | | | kWh/año | 830 | 1114 | 1832 | 1979 | |
| Alimentación en la unidad | | | | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior | |
| Dimensiones netas | | | Ancho/Fondo/Alto | mm | 855/204/280 | 997/235/322 | 1115/248/336 | |
| Peso neto/bruto | | | | kg | 10 / 12.2 | 13 / 16 | 16 / 19.6 | |
| Caudal de aire | | | Máx. | m³/h | 600 | 900 | 1200 | |
| Presión sonora | | | Frío (Al/Me/Ba/Sba)* | dB(A) | 38/33/26/22 | 39/34/27/23 | 44/40/35/32 | 47/43/37/35 |
| Tarifa unidad interior | | | | 141 € | 150 € | 351 € | 427 € | |
| Módulo Wi-Fi USB opcional KZW-W002 | | | | 104 € | 104 € | 104 € | 104 € | |

* Al: Alto, Me: Medio, Ba: Bajo, Sba: Super bajo.

Comercial SuperMatch Multi Split

Conductos de baja presión slim



| Modelo / Unidad interior | | | | AD12SS1ERA | AD18SS1ERA | AD24SS1ERA |
|--------------------------------|---|-------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Potencia nominal | Capacidad | Frío | kW nom. (min.-máx.) | 3.50 (0.9-4.5) | 5 (1.8-6) | 7.1 (2-7.6) |
| | | Calor | kW nom. (min.-máx.) | 4.00 (1-4.8) | 5.5 (2-6.2) | 7.1 (3-8.3) |
| Rendimiento estacional | EER/SCOP | | | 3.39 / 3.73 | 3.26 / 3.73 | 3.24 / 3.72 |
| | SEER/SCOP | | | 5.6 / 3.8 | 5.6 / 4 | 5.6 / 4 |
| Rendimiento | Clasificación energética (Frío/Calor) | | | A+/A | A+/A+ | A+/A+ |
| | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | | m³/h | 600/480/420 | 900/750/600 | 1000/850/750 |
| | Presión estática | | Pa | 0/10/20/30 | 0/10/20/30 | 0/10/20/30 |
| Instalación | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | | dB(A) | 34/30/22 | 36/30/26 | 39/32/29 |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 850/420/185 | 1170/420/185 | 1170/420/185 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 16 / 21 | 22 / 28 | 24 / 30 |
| Tipo de control | | | Estándar | YR-E17 | YR-E17 | YR-E17 |
| Tarifa unidad interior | | | | 810 € | 981 € | 1.087 € |
| Rejilla motorizada opcional | | | | (P1B-890IA) 200 € | (P1B-1210IA) 221 € | (P1B-1210IA) 221 € |
| Módulo Wi-Fi opcional KZW-W001 | | | | 104 € | 104 € | 104 € |

Comercial SuperMatch Multi Split

Conductos de baja presión



| Modelo / Unidad interior | | | | AD09LS1ERA | AD12LS1ERA | AD18LS1ERA | AD24MS1ERA |
|--|---|-------|---------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------|
| Potencia nominal | Capacidad | Frio | kW nom. (mín.-máx.) | 2.5 | 3.50 (0.9-4.5) | 5 (1.8-6) | 7.1 (2.0-8.2) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 2.9 | 4.00 (1-4.8) | 5.5 (2-6.2) | 7.5 (2.5-8.5) |
| | Potencia absorbida | Frio | kW nom. (mín.-máx.) | - | 1.03 (0.28-1.65) | 1.53 (0.55-2.1) | 2.19 (0.6-2.6) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | - | 1.07 (0.28-1.65) | 1.47 (0.6-2.1) | 2.02 (0.6-2.6) |
| Rendimiento estacional | EER/COP | | - | 3.39 / 3.73 | 3.26 / 3.73 | 3.23 / 3.71 | |
| | SEER/SCOP | | - | 5.1 / 3.8 | 5.1 / 3.8 | 5.6 / 3.8 | |
| | Clasificación energética (Frio/Calor) | | - | A / A | A / A | A+ / A | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | | m³/h | 550/450/400 | 550/450/400 | 850/780/600 | 1050/1000/900 |
| | Presión estática | | Pa | 0 / 25 | 0 / 25 | 0 / 25 | 0/50 |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | | dB(A) | 37/34/31 | 37/34/31 | 41/35/32 | 39/36/32 |
| Instalación | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 610/484/220 | 610/483.5/220 | 1105/483.5/220 | 950/650/270 |
| | Peso neto/bruto | | kg | 14 / 16 | 14 / 16 | 23 / 26.5 | 37 / 39 |
| | Tipo de control | | Estándar | YR-E17 | YR-E17 | YR-E17 | YR-E17 |
| Tarifa unidad interior | | | | Consultar | 522 € | 567 € | 593 € |
| Combinación para módulo Wi-Fi opcional: YCJ-A002 + KZW-W001/W002 | | | | 224 € | 224 € | 224 € | 224 € |

Cassettes de 4 vías



| Modelo / Unidad interior | | | | AB09CS1ERA | AB12CS1ERA | AB18CS1ERA | AB24ES1ERA |
|--|---|-------|---------------------|-------------|------------------|---------------|----------------|
| Potencia nominal | Capacidad | Frio | kW nom. (mín.-máx.) | 2.6 | 3.50 (0.9-4.5) | 5 (1.8-5.8) | 7.1 (2-7.3) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 2.9 | 3.7 (1-4.8) | 5.2 (2-6.5) | 7.1 (2.5-8) |
| | Potencia absorbida | Frio | kW nom. (mín.-máx.) | - | 1.06 (0.28-1.65) | 1.53 (0.55-2) | 2.02 (0.5-2.6) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | - | 0.99 (0.28-1.65) | 1.52 (0.6-2) | 1.91 (0.5-2.6) |
| Rendimiento estacional | EER/COP | | - | 3.31 / 3.71 | 3.26 / 3.42 | 3.23 / 3.72 | |
| | SEER/SCOP | | - | 6.1 / 3.8 | 5.1 / 3.8 | 6.1 / 3.8 | |
| | Clasificación energética (Frio/Calor) | | - | A++ / A | A / A | A+ / A | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | | m³/h | 620/520/450 | 620/520/450 | 680/620/500 | 1300/1100/870 |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | | dB(A) | 40/36/32 | 40/36/32 | 42/37/35 | 46/44/39 |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 570/570/260 | 570/570/260 | 570/570/260 | 840/840/240 |
| Instalación | Peso neto/bruto | | kg | 17 / 20 | 18.5 / 22 | 25.5 / 30.5 | 25.5 / 30.5 |
| | Tipo de control | | Estándar | YR-HD | YR-HD | YR-HD | YR-HD |
| | Panel | | | PB-700IB | PB-700IB | PB-700IB | PB-950JB |
| Panel | Dimensiones Externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 700/700/60 | 700/700/60 | 700/700/60 | 950/950/60 |
| Panel | Peso Neto/bruto | | kg | 2.8 / 4.8 | 2.8 / 4.8 | 2.8 / 4.8 | 6.0 / 7.5 |
| Tarifa unidad interior | | | | 610 € | 680 € | 810 € | 848 € |
| Combinación para módulo Wi-Fi opcional: YCJ-A002 + KZW-W001/W002 | | | | 224 € | 224 € | 224 € | 224 € |

Suelo-Techo



| Modelo / Unidad interior | | | | AC12CS1ERA | AC18CS1ERA | AC24CS1ERA |
|--|---|-------|---------------------|------------------|---------------|----------------|
| Potencia nominal | Capacidad | Frio | kW nom. (mín.-máx.) | 3.5 (0.9-4.5) | 5 (1.8-5.8) | 6.5 (2-7.3) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 3.9 (1-4.8) | 5.5 (2-6.5) | 7.1 (2.5-8.0) |
| | Potencia absorbida | Frio | kW nom. (mín.-máx.) | 1.03 (0.28-1.65) | 1.53 (0.55-2) | 2.14 (0.5-2.6) |
| | | Calor | kW nom. (mín.-máx.) | 1.02 (0.28-1.65) | 1.48 (0.6-2) | 2.08 (0.5-2.6) |
| Rendimiento estacional | EER/COP | | 3.39/3.81 | 3.26/3.72 | 3.01 / 3.41 | |
| | SEER/SCOP | | 6.1 / 3.8 | 5.6 / 3.8 | 5.1 / 3.8 | |
| | Clasificación energética (Frio/Calor) | | A++ / A | A+ / A | A / A | |
| Rendimiento | Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo) | | m³/h | 650/550/450 | 800/720/650 | 800/720/650 |
| | Presión sonora (Alta/Media/Baja) | | dB(A) | 44/41/36 | 48/46/44 | 48/46/44 |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | | mm | 990/655/199 | 990/655/199 | 990/655/199 |
| Instalación | Peso neto/bruto | | kg | 26.3 / 32.3 | 28.3 / 34.3 | 28.3 / 34.3 |
| | Tipo de control | | Estándar | YR-HD | YR-HD | YR-HD |
| | Tarifa unidad interior | | | 628 € | 712 € | 876 € |
| Combinación para módulo Wi-Fi opcional: YCJ-A002 + KZW-W001/W002 | | | | 224 € | 224 € | 224 € |

Unidades exteriores



1:2
2U18FS2ERA



1:3
3U19FS1ERA



1:4
4U30HS1ERA



1:5
5U34HS1ERA



Control Wi-Fi
opcional



Tarjeta on-off



Adaptador
mando pared



Calefacción
-15 °C



Refrigeración
-10 °C



Protección 3
minutos



Motor DC
Inverter



DC Inverter
A-PAM

| Modelo / Unidad exterior | | | 2U18FS2ERA | 3U19FS1ERA | 4U30HS1ERA | 5U34HS1ERA | |
|---|---|---------------------|-----------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Modo frío | Capacidad en frío | Nominal | Btu/h | 17400 | 18400 | 30000 | 34000 |
| | | Nominal (mín.-máx.) | kW | 5.1 (1.3-5.8) | 5.4 (1.5-7) | 8.8 (1.5-9.8) | 10 (1.5-11) |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 1.54 (0.35-2.07) | 1.32 (0.5-2.6) | 2.32 (0.55-3.8) | 2.77 (0.55-4.0) |
| | Eficiencia estacional | SEER/EER | | 5.6/3.31 | 7.0/4.1 | 7.0/3.8 | 7.0/3.6 |
| | Clasificación energética en frío | | | A+ | A++ | A++ | A++ |
| | Consumo energético anual | | kWh/año | 317 | 270 | 440 | 500 |
| Capacidad Pdesign en modo frío (35°C) | | kW | 5.1 | 5,4 | 8,8 | 10 | |
| Modo calor | Capacidad en calor | Nominal | Btu/h | 19800 | 22100 | 33400 | 37400 |
| | | Nominal (mín.-máx.) | kW | 5.8 (1.9-6.6) | 6.5 (1.8-8.1) | 9.8 (1.8-10.5) | 10.7 (1.8-11.5) |
| | Potencia consumida | Nominal (mín.-máx.) | kW | 1.55 (0.45-2.30) | 1.46 (0.5-2.6) | 2.39 (0.55-3.8) | 2.68 (0.55-4.0) |
| | Eficiencia estacional | SCOP/COP | | 4.0/3.74 | 4.0/4.46 | 4.0/4.1 | 4.0/4.0 |
| | Clasificación energética en calor | | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | Consumo energético anual | | kWh/año | 1846 | 1600 | 2487 | 2836 |
| Capacidad Pdesign en modo calor (-10°C) | | kW | 5.2 | 4.5 | 7.1 | 8.1 | |
| Datos eléctricos | Alimentación | Fases/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | |
| Rendimiento | Caudal de aire | m³/h | 2900 | 2000 | 3500 | 4000 | |
| | Potencia sonora | dB | 63 | 63 | 66 | 67 | |
| | Presión sonora | dB(A) | 53 | 52 | 56 | 58 | |
| Instalación | Alimentación eléctrica | mm² | 2x4+T | 2x4+T | 2x4+T | 2x4+T | |
| | Interconexión entre interior y exterior | mm² | 3x1.5xU.I. | 3x1.5xU.I. | 4x1.5xU.I. | 4x1.5xU.I. | |
| | Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto) | mm | 820/290/682 | 813/289/688 | 948/340/840 | 948/340/840 | |
| | Dimensiones brutas (Ancho/Fondo/Alto) | mm | 949/406/745 | 949/406/745 | 1090/410/935 | 1090/410/935 | |
| | Peso neto/bruto | kg | 43.5/46.5 | 51/ 53 | 76/87 | 77/88 | |
| | Tipo de compresor | | Rotatory Twin | Rotatory Twin | Rotatory Twin | Rotatory Twin | |
| | Tipo de refrigerante | | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| | Línea de líquido | Pulgadas / mm | 2×1/4" / 2x6.35 | 3×1/4" / 3x6.35 | 4×1/4" / 4x6.35 | 5×1/4" / 5x6.35 | |
| | Línea de gas | Pulgadas / mm | 2×3/8" / 2x9.52 | 3×3/8" / 3x9.52 | 3×3/8" + 1x1/2" / 3x9.52+1x12.7 | 4×3/8" + 1x1/2" / 4x9.52+1x12.7 | |
| | Longitud total de tuberías (máx.) | m | 30 | 50 | 70 | 80 | |
| | Longitud máxima de un solo ramal (máx.) | m | 20 | 25 | 25 | 25 | |
| Desnivel máximo entre unidades interiores y unidad exterior | m | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| Desnivel máximo entre unidades interiores | m | 15 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | |
| Rango de temperaturas de funcionamiento | Modo frío (Min-Máx) | °C | 18-46 | -10-46 | -10-46 | -10-46 | |
| | Modo calor (Min-Máx) | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 | |
| Tarifa unidad exterior | | | 1.618 € | 1.717 € | 3.265 € | 3.939 € | |

Combinaciones y rendimiento

2U18FS2ERA (Para Nebula / Brezza)

Frio

| COMB. | Combinaciones | | | Capacidad nominal (kW) | | | Suma potencia máxima (kW) | | | Potencia consumida (kW) | | | Intensidad absorbida (A) @ 230V | | | EER (W/W) | CLASE ENERGÉTICA | SEER (W/W) | CLASE ENERGÉTICA |
|-------|---------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|---------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------------------|------|------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | Capacidad nominal | | Capacidad nominal | |
| 1 : 2 | 9 | — | — | 2,50 | — | — | 1,10 | 2,50 | 3,50 | 0,26 | 0,70 | 1,20 | 1,3 | 3,5 | 5,6 | 3,50 | A | 5,60 | A+ |
| | 12 | — | — | 3,50 | — | — | 1,10 | 3,50 | 4,00 | 0,26 | 1,01 | 1,40 | 1,3 | 4,8 | 6,5 | 3,47 | A | 5,60 | A+ |
| | 9 | 9 | — | 2,55 | 2,55 | — | 1,30 | 5,10 | 5,60 | 0,35 | 1,54 | 2,00 | 1,6 | 7,3 | 9,2 | 3,51 | A | 5,60 | A+ |
| | 9 | 12 | — | 2,10 | 3,00 | — | 1,30 | 5,10 | 5,70 | 0,35 | 1,53 | 2,03 | 1,6 | 7,3 | 9,1 | 3,34 | A | 5,60 | A+ |
| | 12 | 12 | — | 2,55 | 2,55 | — | 1,30 | 5,10 | 5,80 | 0,35 | 1,54 | 2,07 | 1,6 | 7,3 | 9,3 | 3,31 | A | 5,60 | A+ |

Calor

| COMB. | Combinaciones | | | Capacidad nominal (kW) | | | Suma potencia máxima (kW) | | | Potencia consumida (kW) | | | Intensidad absorbida (A) @ 230V | | | COP (W/W) | CLASE ENERGÉTICA | SCOP (W/W) | CLASE ENERGÉTICA |
|-------|---------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|---------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------------------|------|------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | Capacidad nominal | | Capacidad nominal | |
| 1 : 2 | 9 | — | — | 2,90 | — | — | 1,30 | 2,90 | 3,70 | 0,36 | 0,85 | 1,43 | 1,7 | 4,1 | 6,7 | 3,42 | B | 4,00 | A+ |
| | 12 | — | — | 3,80 | — | — | 1,30 | 3,80 | 4,50 | 0,36 | 1,10 | 1,73 | 1,7 | 5,2 | 8,1 | 3,44 | B | 4,00 | A+ |
| | 9 | 9 | — | 2,90 | 2,90 | — | 1,70 | 5,80 | 6,40 | 0,42 | 1,56 | 2,25 | 2,0 | 7,7 | 10,3 | 3,71 | A | 4,00 | A+ |
| | 9 | 12 | — | 2,40 | 3,40 | — | 1,80 | 5,80 | 6,50 | 0,43 | 1,56 | 2,28 | 2,0 | 7,6 | 10,2 | 3,72 | A | 4,00 | A+ |
| | 12 | 12 | — | 2,90 | 2,90 | — | 1,90 | 5,80 | 6,60 | 0,45 | 1,55 | 2,30 | 2,1 | 7,6 | 10,3 | 3,74 | A | 4,00 | A+ |

3U19FS1ERA

Frio

| COMB. | Combinaciones | | | Capacidad nominal (kW) | | | Suma potencia máxima (kW) | | | Potencia consumida (kW) | | | Intensidad absorbida (A) @ 230V | | | EER (W/W) | CLASE ENERGÉTICA | SEER (W/W) | CLASE ENERGÉTICA |
|-------|---------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|---------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------------------|------|-------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | Capacidad nominal | | Capacidad nominal | |
| 1 : 2 | 9 | 9 | — | 2,50 | 2,50 | — | 1,00 | 5,00 | 7,00 | 0,50 | 1,55 | 2,60 | 2,22 | 6,88 | 12,00 | 3,23 | A | 6,40 | A++ |
| | 9 | 12 | — | 2,25 | 3,15 | — | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,61 | 2,60 | 2,22 | 7,14 | 12,00 | 3,35 | A | 6,40 | A++ |
| | 9 | 18 | — | 1,80 | 3,60 | — | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,61 | 2,60 | 2,22 | 7,14 | 12,00 | 3,35 | A | 6,40 | A++ |
| | 12 | 12 | — | 2,70 | 2,70 | — | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,61 | 2,60 | 2,22 | 7,14 | 12,00 | 3,35 | A | 6,40 | A++ |
| | 12 | 18 | — | 2,22 | 3,18 | — | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,61 | 2,60 | 2,22 | 7,14 | 12,00 | 3,35 | A | 6,40 | A++ |
| 1 : 3 | 9 | 9 | 9 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,32 | 2,60 | 2,22 | 5,84 | 12,00 | 4,10 | A | 7,20 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 1,59 | 1,59 | 2,22 | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,31 | 2,60 | 2,22 | 5,81 | 12,00 | 4,12 | A | 7,20 | A++ |
| | 9 | 12 | 12 | 1,42 | 1,99 | 1,99 | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,30 | 2,60 | 2,22 | 5,77 | 12,00 | 4,15 | A | 7,20 | A++ |

Calor

| COMB. | Combinaciones | | | Capacidad nominal (kW) | | | Suma potencia máxima (kW) | | | Potencia consumida (kW) | | | Intensidad absorbida (A) @ 230V | | | COP (W/W) | CLASE ENERGÉTICA | SCOP (W/W) | CLASE ENERGÉTICA |
|-------|---------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|---------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------------------|------|-------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | Capacidad nominal | | Capacidad nominal | |
| 1 : 2 | 9 | 9 | — | 2,50 | 2,50 | — | 1,00 | 5,00 | 7,00 | 0,50 | 1,55 | 2,60 | 2,22 | 6,88 | 12,00 | 3,23 | A | 6,40 | A++ |
| | 9 | 12 | — | 2,25 | 3,15 | — | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,61 | 2,60 | 2,22 | 7,14 | 12,00 | 3,35 | A | 6,40 | A++ |
| | 9 | 18 | — | 1,80 | 3,60 | — | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,61 | 2,60 | 2,22 | 7,14 | 12,00 | 3,35 | A | 6,40 | A++ |
| | 12 | 12 | — | 2,70 | 2,70 | — | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,61 | 2,60 | 2,22 | 7,14 | 12,00 | 3,35 | A | 6,40 | A++ |
| | 12 | 18 | — | 2,22 | 3,18 | — | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,61 | 2,60 | 2,22 | 7,14 | 12,00 | 3,35 | A | 6,40 | A++ |
| 1 : 3 | 9 | 9 | 9 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,32 | 2,60 | 2,22 | 5,84 | 12,00 | 4,10 | A | 7,20 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 1,59 | 1,59 | 2,22 | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,31 | 2,60 | 2,22 | 5,81 | 12,00 | 4,12 | A | 7,20 | A++ |
| | 9 | 12 | 12 | 1,42 | 1,99 | 1,99 | 1,50 | 5,40 | 7,00 | 0,50 | 1,30 | 2,60 | 2,22 | 5,77 | 12,00 | 4,15 | A | 7,20 | A++ |

Combinaciones y rendimiento

4U30HS1ERA










| COMB. | Combinaciones | | | | Capacidad nominal (kW) | | | | Suma potencia máxima (kW) | | | Potencia consumida (kW) | | | Intensidad absorbida (A) @ 230V | | | EER (W/W) | CLASE ENERGÉTICA | SEER (W/W) | CLASE ENERGÉTICA |
|-------|---------------|----------|----------|----------|------------------------|----------|----------|----------|---------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------------------|-------|-------|-----------|------------------|------------|------------------|
| | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Unidad D | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Unidad D | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | | | | |
| 1:2 | 9 | 18 | — | — | 2,50 | 5,00 | — | — | 1,00 | 7,50 | 8,50 | 0,55 | 2,30 | 3,80 | 2,15 | 10,20 | 17,90 | 3,26 | A | 6,20 | A++ |
| | 9 | 24 | — | — | 2,44 | 6,36 | — | — | 1,00 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,74 | 3,80 | 2,15 | 12,16 | 17,90 | 3,21 | A | 6,20 | A++ |
| | 12 | 18 | — | — | 3,50 | 5,00 | — | — | 1,00 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,65 | 3,80 | 2,15 | 11,76 | 17,90 | 3,21 | A | 6,20 | A++ |
| | 12 | 24 | — | — | 3,08 | 5,72 | — | — | 1,00 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,72 | 3,80 | 2,15 | 12,07 | 17,90 | 3,24 | A | 6,20 | A++ |
| | 18 | 18 | — | — | 4,40 | 4,40 | — | — | 1,00 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,70 | 3,80 | 2,15 | 11,98 | 17,90 | 3,26 | A | 6,20 | A++ |
| | 18 | 24 | — | — | 3,83 | 4,97 | — | — | 1,00 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,70 | 3,80 | 2,15 | 11,98 | 17,90 | 3,26 | A | 6,20 | A++ |
| | 24 | 24 | — | — | 4,40 | 4,40 | — | — | 1,00 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,70 | 3,80 | 2,15 | 11,98 | 17,90 | 3,26 | A | 6,20 | A++ |
| 1:3 | 9 | 9 | 9 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 1,50 | 7,50 | 9,30 | 0,55 | 2,30 | 3,80 | 2,50 | 10,20 | 17,90 | 3,26 | A | 6,72 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | — | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 1,50 | 8,50 | 9,80 | 0,55 | 2,35 | 3,80 | 2,50 | 10,43 | 17,90 | 3,62 | A | 6,72 | A++ |
| | 9 | 9 | 18 | — | 2,20 | 2,20 | 4,40 | — | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,40 | 3,80 | 2,50 | 10,65 | 17,90 | 3,67 | A | 6,74 | A++ |
| | 9 | 9 | 24 | — | 1,91 | 1,91 | 4,97 | — | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,50 | 3,80 | 2,50 | 11,09 | 17,90 | 3,52 | A | 6,70 | A++ |
| | 9 | 12 | 12 | — | 2,32 | 3,24 | 3,24 | — | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,40 | 3,80 | 2,50 | 10,65 | 17,90 | 3,67 | A | 6,73 | A++ |
| | 9 | 12 | 18 | — | 2,00 | 2,80 | 4,00 | — | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,40 | 3,80 | 2,50 | 10,65 | 17,90 | 3,67 | A | 6,70 | A++ |
| | 9 | 12 | 24 | — | 1,76 | 2,46 | 4,58 | — | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,50 | 3,80 | 2,50 | 11,09 | 17,90 | 3,52 | A | 6,70 | A++ |
| | 12 | 12 | 12 | — | 2,93 | 2,93 | 2,93 | — | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,40 | 3,80 | 2,50 | 10,65 | 17,90 | 3,67 | A | 6,75 | A++ |
| | 12 | 12 | 18 | — | 2,57 | 2,57 | 3,67 | — | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,40 | 3,80 | 2,50 | 10,65 | 17,90 | 3,67 | A | 6,70 | A++ |
| | 12 | 12 | 24 | — | 2,28 | 2,28 | 4,24 | — | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,45 | 3,80 | 2,50 | 10,87 | 17,90 | 3,59 | A | 6,70 | A++ |
| | 12 | 18 | 18 | — | 2,28 | 3,26 | 3,26 | — | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,50 | 3,80 | 2,50 | 11,09 | 17,90 | 3,52 | A | 6,70 | A++ |
| | 1:4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,32 | 3,80 | 2,85 | 10,28 | 17,90 | 3,80 | A | 7,00 |
| 9 | | 9 | 9 | 12 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,32 | 3,80 | 2,85 | 10,28 | 17,90 | 3,80 | A | 7,00 | A++ |
| 9 | | 9 | 12 | 12 | 1,83 | 1,83 | 2,57 | 2,57 | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,32 | 3,80 | 2,85 | 10,28 | 17,90 | 3,80 | A | 7,00 | A++ |
| 9 | | 9 | 12 | 18 | 1,63 | 1,63 | 2,28 | 3,26 | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,31 | 3,80 | 2,85 | 10,25 | 17,90 | 3,81 | A | 7,00 | A++ |
| 9 | | 12 | 12 | 12 | 1,69 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,31 | 3,80 | 2,85 | 10,25 | 17,90 | 3,81 | A | 7,00 | A++ |
| 12 | | 12 | 12 | 12 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 1,50 | 8,80 | 9,80 | 0,55 | 2,31 | 3,80 | 2,85 | 10,25 | 17,90 | 3,81 | A | 7,00 | A++ |

4U30HS1ERA







| COMB. | Combinaciones | | | | Capacidad nominal (kW) | | | | Suma potencia máxima (kW) | | | Potencia consumida (kW) | | | Intensidad absorbida (A) @ 230V | | | COP (W/W) | CLASE ENERGÉTICA | SCOP (W/W) | CLASE ENERGÉTICA |
|-------|---------------|----------|----------|----------|------------------------|----------|----------|----------|---------------------------|------|-------|-------------------------|------|------|---------------------------------|-------|-------|-----------|------------------|------------|------------------|
| | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Unidad D | Unidad A | Unidad B | Unidad C | Unidad D | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | Min. | Nom. | Máx. | | | | |
| 1:2 | 9 | 18 | — | — | 2,90 | 5,50 | — | — | 1,20 | 8,40 | 10,50 | 0,50 | 2,30 | 3,80 | 2,15 | 10,20 | 15,00 | 3,65 | A | 3,78 | A |
| | 9 | 24 | — | — | 2,87 | 6,93 | — | — | 1,20 | 9,80 | 10,50 | 0,50 | 2,70 | 3,80 | 2,15 | 11,98 | 15,00 | 3,63 | A | 3,80 | A |
| | 12 | 18 | — | — | 3,80 | 5,50 | — | — | 1,20 | 9,30 | 10,50 | 0,50 | 2,58 | 3,80 | 2,15 | 11,45 | 15,00 | 3,60 | A | 3,80 | A |
| | 12 | 24 | — | — | 3,45 | 6,35 | — | — | 1,20 | 9,80 | 10,50 | 0,50 | 2,70 | 3,80 | 2,15 | 11,98 | 15,00 | 3,63 | A | 3,80 | A |
| | 18 | 18 | — | — | 4,90 | 4,90 | — | — | 1,20 | 9,80 | 10,50 | 0,50 | 2,70 | 3,80 | 2,15 | 11,98 | 15,00 | 3,63 | A | 3,82 | A |
| | 18 | 24 | — | — | 4,31 | 5,49 | — | — | 1,20 | 9,80 | 10,50 | 0,50 | 2,70 | 3,80 | 2,15 | 11,98 | 15,00 | 3,63 | A | 3,80 | A |
| | 24 | 24 | — | — | 4,90 | 4,90 | — | — | 1,20 | 9,80 | 10,50 | 0,50 | 2,71 | 3,80 | 2,44 | 12,02 | 15,00 | 3,62 | A | 3,80 | A |
| 1:3 | 9 | 9 | 9 | — | 2,90 | 2,90 | 2,90 | — | 1,50 | 8,70 | 10,50 | 0,55 | 2,20 | 3,80 | 2,50 | 9,76 | 15,00 | 3,95 | A | 3,95 | A |
| | 9 | 9 | 12 | — | 2,90 | 2,90 | 3,80 | — | 1,50 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,65 | 3,80 | 2,50 | 11,76 | 15,00 | 3,62 | A | 3,90 | A |
| | 9 | 9 | 18 | — | 2,52 | 2,52 | 4,77 | — | 1,50 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,80 | 2,50 | 11,09 | 15,00 | 3,92 | A | 3,92 | A |
| | 9 | 9 | 24 | — | 2,22 | 2,22 | 5,36 | — | 1,50 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,70 | 3,80 | 2,50 | 11,98 | 15,00 | 3,63 | A | 3,90 | A |
| | 9 | 12 | 12 | — | 2,71 | 3,55 | 3,55 | — | 1,50 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,70 | 3,80 | 2,50 | 11,98 | 15,00 | 3,63 | A | 3,93 | A |
| | 9 | 12 | 18 | — | 2,33 | 3,05 | 4,42 | — | 1,50 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,60 | 3,80 | 2,50 | 11,54 | 15,00 | 3,77 | A | 3,92 | A |
| | 9 | 12 | 24 | — | 2,07 | 2,72 | 5,01 | — | 1,50 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,70 | 3,80 | 2,50 | 11,98 | 15,00 | 3,63 | A | 3,90 | A |
| | 12 | 12 | 12 | — | 3,27 | 3,27 | 3,27 | — | 1,50 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,58 | 3,80 | 2,50 | 11,45 | 15,00 | 3,80 | A | 3,95 | A |
| | 12 | 12 | 18 | — | 2,84 | 2,84 | 4,11 | — | 1,50 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,60 | 3,80 | 2,50 | 11,54 | 15,00 | 3,77 | A | 3,90 | A |
| | 12 | 12 | 24 | — | 2,55 | 2,55 | 4,70 | — | 1,50 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,65 | 3,80 | 2,50 | 11,76 | 15,00 | 3,70 | A | 3,85 | A |
| | 12 | 18 | 18 | — | 2,52 | 3,64 | 3,64 | — | 1,50 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,75 | 3,80 | 2,50 | 12,20 | 15,00 | 3,56 | B | 3,90 | A |
| | 1:4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 1,80 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,39 | 3,80 | 2,85 | 10,60 | 15,00 | 4,10 | A | 4,00 |
| 9 | | 9 | 9 | 12 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,98 | 1,80 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,39 | 3,80 | 2,85 | 10,60 | 15,00 | 4,10 | A | 4,00 | A+ |
| 9 | | 9 | 12 | 12 | 2,12 | 2,12 | 2,78 | 2,78 | 1,80 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,39 | 3,80 | 2,85 | 10,58 | 15,00 | 4,11 | A | 4,00 | A+ |
| 9 | | 9 | 12 | 18 | 1,88 | 1,88 | 2,47 | 3,57 | 1,80 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,39 | 3,80 | 2,85 | 10,58 | 15,00 | 4,11 | A | 4,00 | A+ |
| 9 | | 12 | 12 | 12 | 1,99 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 1,80 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,39 | 3,80 | 2,85 | 10,58 | 15,00 | 4,11 | A | 4,00 | A+ |
| 12 | | 12 | 12 | 12 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 1,80 | 9,80 | 10,50 | 0,55 | 2,39 | 3,80 | 2,85 | 10,58 | 15,00 | 4,11 | A | 4,00 | A+ |





Maxi Split

| Modelo | Imagen | Capacidad (kW) | Tipo de unidad interior | | | | | |
|-------------------------|--|----------------|--|------------|-------|---|------------|-------|
| | | |  AB12CS1ERA / AB18CS1ERA AB24ES1ERA / AB28ES1ERA | | |  AC12CS1ERA / AC18CS1ERA AC24ES1ERA / AC28ES1ERA | | |
| | | |  YR-E17 | | |  YR-E17 | | |
| | | Twin | Triple | Doble Twin | Twin | Triple | Doble Twin | |
| 1U36HS1ERA (monofásica) |  | 10 | 2x18k | 3x12k | - | 2x18k | 3x12k | - |
| 1U48LS1ERA (monofásica) |  | 12,5 | 2x24k | 3x18k | 4x12k | 2x24k | 3x18k | 4x12k |
| 1U48LS1ERB (trifásica) |  | 12,5 | 2x24k | 3x18k | 4x12k | 2x24k | 3x18k | 4x12k |
| 1U60IS1ERB (trifásica) |  | 16 | 2x28 k | 3x18k | 4x12k | 2x28k | 3x18k | 4x12k |





Tarifa conjunto Twin Cassette

- 1U36HS1ERA + (AB18CS1ERA) x2 + FQG-2Y100A + YR-E17  4.050 €
- 1U48LS1ERA + (AB24ES1ERA) x2 + FQG-2Y200A + YR-E17  4.347 €
- 1U48LS1ERB + (AB24ES1ERA) x2 + FQG-2Y200A + YR-E17  4.375 €
- 1U60IS1ERB + (AB28ES1ERA) x2 + FQG-2Y200A + YR-E17  4.665 €





Tarifa conjunto Twin Suelo-Techo

- 1U36HS1ERA + (AC18CS1ERA) x2 + FQG-2Y100A + YR-E17  3.854 €
- 1U48LS1ERA + (AC24ES1ERA) x2 + FQG-2Y200A + YR-E17  4.402 €
- 1U48LS1ERB + (AC24ES1ERA) x2 + FQG-2Y200A + YR-E17  4.429 €
- 1U60IS1ERB + (AC28ES1ERA) x2 + FQG-2Y200A + YR-E17  4.787 €




Tarifa conjunto Triple Cassette

- 1U36HS1ERA + (AB12CS1ERA) x3 + FQG-3Y100A + YR-E17  4.542 €
- 1U48LS1ERA + (AB18CS1ERA) x3 + FQG-3Y200A + YR-E17  5.152 €
- 1U48LS1ERB + (AB18CS1ERA) x3 + FQG-3Y200A + YR-E17  5.179 €
- 1U60IS1ERB + (AB18CS1ERA) x3 + FQG-3Y200A + YR-E17  5.535 €




Tarifa conjunto Triple Suelo-Techo

- 1U36HS1ERA + (AC12CS1ERA) x3 + FQG-3Y100A + YR-E17  4.384 €
- 1U48LS1ERA + (AC18CS1ERA) x3 + FQG-3Y200A + YR-E17  4.857 €
- 1U48LS1ERB + (AC18CS1ERA) x3 + FQG-3Y200A + YR-E17  4.885 €
- 1U60IS1ERB + (AC18CS1ERA) x3 + FQG-3Y200A + YR-E17  5.240 €

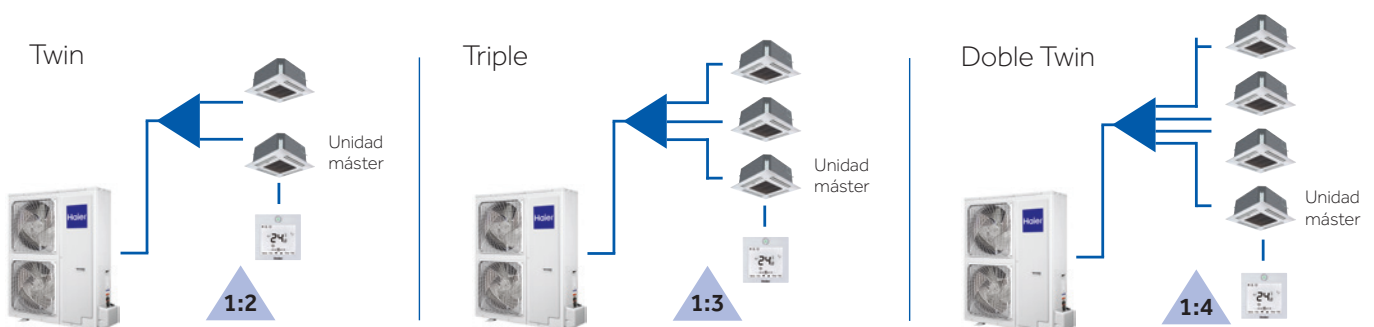
Tarifa conjunto Doble Twin Cassette

- 1U48LS1ERA + (AB12CS1ERA) x4 + FQG-4Y200A + YR-E17  5.508 €
- 1U48LS1ERB + (AB12CS1ERA) x4 + FQG-4Y200A + YR-E17  5.535 €
- 1U60IS1ERB + (AB12CS1ERA) x4 + FQG-4Y200A + YR-E17  5.891 €

Tarifa conjunto Doble Twin Suelo-Techo

- 1U48LS1ERA + (AC12CS1ERA) x4 + FQG-4Y200A + YR-E17  5.298 €
- 1U48LS1ERB + (AC12CS1ERA) x4 + FQG-4Y200A + YR-E17  5.326 €
- 1U60IS1ERB + (AC12CS1ERA) x4 + FQG-4Y200A + YR-E17  5.681 €

Ejemplos de conexiones Maxi Split



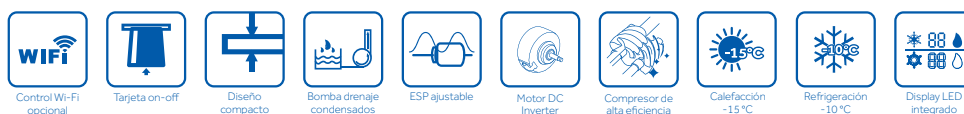
Comercial SuperMatch II





Cassettes



| Modelo / Unidad interior | ABH090H1ERG 30700 btu/h - 9 kW | ABH105H1ERG 35800 btu/h - 10,5kW | ABH125K1ERG (monofase/trifase) 42650 btu/h - 12,5 kW | ABH140K1ERG (monofase/trifase) 47750 btu/h - 14 kW |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Tarifa conjunto UI+UE | 4.066 € | 4.472 € | 4.526 € / 4.675 € | 4.825 € / 4.988 € |
| Módulo Wi-Fi opcional | (KZW-W001) 104 € | (KZW-W001) 104 € | (KZW-W001) 104 € | (KZW-W001) 104 € |

Conductos de alta presión



| Modelo / Unidad interior | ADH105H1ERG 35800 btu/h - 10,5kW | ADH125H1ERG (monofase/trifase) 42650 btu/h - 12,5 kW | ADH140H1ERG (monofase/trifase) 47750 btu/h - 14 kW |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| Tarifa conjunto UI+UE | 4.625 € | 5.550 € / 5.550 € | 5.855 € / 5.855 € |
| Módulo Wi-Fi opcional | (KZW-W001) 104 € | (KZW-W001) 104 € | (KZW-W001) 104 € |

Conductos de media presión



| Modelo / Unidad interior | ADH090M1ERG 30700 btu/h - 9 kW | ADH105M1ERG 35800 btu/h - 10,5kW | ADH125M1ERG (monofase/trifase) 42650 btu/h - 12,5 kW | ADH140M1ERG (monofase/trifase) 47750 btu/h - 14 kW |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Tarifa conjunto UI+UE | 4.066 € | 4.472 € | 4.526 € / 4.675 € | 4.825 € / 4.988 € |
| Módulo Wi-Fi opcional | (KZW-W001) 104 € | (KZW-W001) 104 € | (KZW-W001) 104 € | (KZW-W001) 104 € |

Unidades exteriores

| Modelo | 1UH90N1ERG 30700 btu/h - 9 kW | 1UH100N1ERG 35800 btu/h - 10,5kW | 1UH125P1ERG/K (monofase/trifase) 42650 btu/h - 12,5 kW | 1UH140P1ERG/K (monofase/trifase) 47750 btu/h - 14 kW |
|--------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |

Consulta especificaciones completas en nuestro catálogo. Lanzamiento 2º semestre 2017.

Increíblemente tecnológicos, sencillamente confortables

Los equipos Haier cuentan con las tecnologías más avanzadas para ofrecer lo último en confort de manera sencilla. Desarrollamos los sistemas más completos para que disfrutes de todo sin preocuparte de nada.

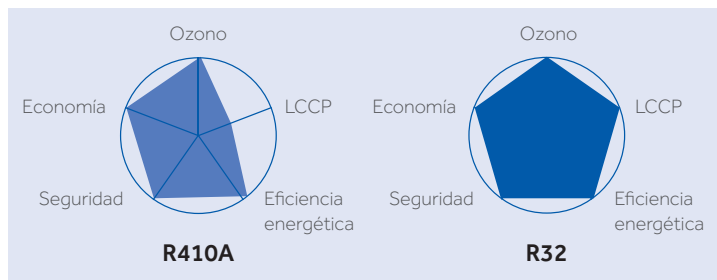
R-32. Un nuevo refrigerante para cuidar del planeta y las personas

El R-32 presenta una gran cantidad de ventajas respecto a las generaciones de refrigerantes anteriores. Es más respetuoso con el medioambiente, ya que no perjudica la capa de ozono, tiene un menor impacto para el calentamiento global y permite el reciclado. Y es mejor para los usuarios, puesto que mejora la eficiencia energética y necesita menos carga para funcionar, resultando más económico. Bueno para el planeta. Bueno para las personas.

Comparativa entre R32 y R410A

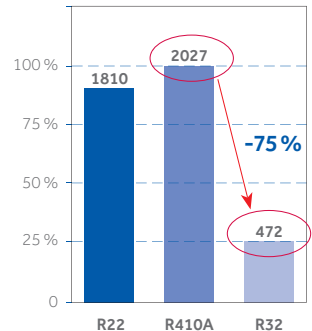
Más completo

El R-32 es el refrigerante más equilibrado hasta la fecha.



Menor calentamiento global

El refrigerante R-32, gracias a su alta eficiencia, presenta un menor GWP y necesita menos cantidad de refrigerante que su antecesor. Ambos factores permiten reducir el efecto invernadero en un 75 %, comparando un equipo R32 con un equipo R410 de la misma potencia.



R32. Normativa y cambios técnicos

Haier pone en marcha un programa de formaciones en torno al refrigerante R32 donde se tratarán los siguientes puntos con todo detalle:

- Explicación del marco legal y los requisitos de instalación del refrigerante.
- Situación del mercado del R-32.
- Características del refrigerante (ventajas e inconvenientes).
- Tipo de instalación y mantenimiento.

Bienvenidos al aire inteligente

Haier incorpora el control Smart Wi-Fi a toda su gama de productos (doméstica, comercial y MRV) y en todas las configuraciones (Mono Split, Multi Split).

Gracias a esta sistema, los usuarios pueden controlar su equipo de aire acondicionado desde cualquier lugar con un smartphone o tablet, además de disfrutar de ventajas exclusivas como optimizar el consumo energético, recibir sugerencias de mantenimiento, ajustar el equipo automáticamente según el clima y muchas más.

¿Cómo funciona el control Smart Wi-Fi?

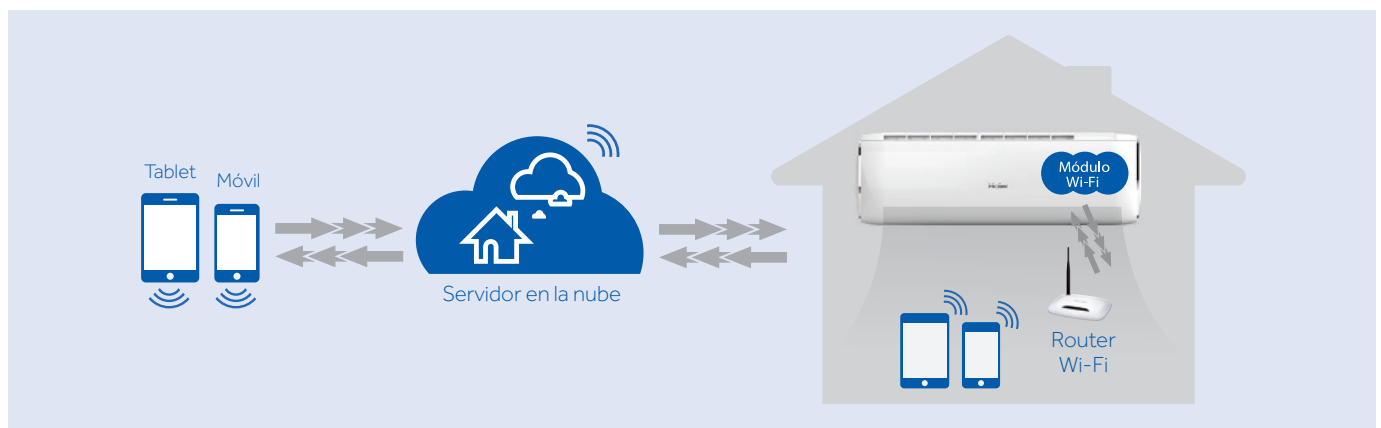
El equipo se conecta vía Wi-Fi a un servidor de Google, mientras que el smartphone o tablet controla todo el sistema a través de una app. El servidor en la nube hace de enlace transfiriendo la información del equipo al dispositivo móvil y viceversa. De este modo, se permite el control remoto del equipo por varios usuarios e incluso para múltiples instalaciones.



Descárgate la app Wi-Fi para Android



Descárgate la app Wi-Fi para iOS



Oficinas

Isla de la Palma 32, nave 6
28703 San Sebastián de los Reyes, Madrid
Tel. 902 547 001
Fax 902 547 005

Paseo García Faria, 49-51
08019 Barcelona
Tel. 902 503 330
Fax 902 503 340

spain@haier.es

Asistencia técnica: 902 509 123

Visítanos en:



www.haierac.com



www.haier.es



Haier España



Haier Climatización

Haier

Haier mantiene una política de desarrollo tecnológico continuo con una importante inversión en investigación y desarrollo. Por este motivo, las características y el diseño de los productos pueden variar respecto a los datos publicados en el presente catálogo y el presente catálogo no tiene efecto contractual en lo referente a productos, características y/o precios.