

AGF 9-12-14 Ui-LV

Doble impulsión del aire tanto superior como inferior

Asegura una distribución uniforme de la temperatura.

Función 10°C Heat

Gracias a esta función la temperatura nunca baja de 10°C con el objetivo de asegurar que la estancia no esté excesivamente fría a nuestro retorno, y así mantener un mínimo nivel de temperatura que nos ayude a recuperar rápidamente la sensación de confort.

Múltiples posibilidades de instalación

Se pueden instalar directamente en el suelo, en la parte inferior de la pared o bien empotrarse total o parcialmente.

Su diseño elegante y sus dimensiones compactas, gracias a su doble impulsión hacen que estas unidades sean especialmente adecuadas como solución para calefacción en el entorno residencial.

Características técnicas

| Modelos | | | AGF 9 Ui-LV | AGF 12 Ui-LV | AGF 14 Ui-LV |
|-------------------------------------|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Código | | | 3NFE8715 | 3NFE8725 | 3NFE8725 |
| Potencia frigorífica | | Kcal/h | 2.236 (774~3.010) | 3.010 (774~3.440) | 3.612 (774~4.300) |
| | | W | 2.600 (900~3.500) | 3.500 (900~4.000) | 4.200 (900~5.000) |
| Potencia calorífica | | Kcal/h | 3.010 (774~4.730) | 3.870 (774~5.676) | 4.472 (774~6.880) |
| | | W | 3.500 (900~5.500) | 4.500 (900~6.600) | 5.200 (900~8.000) |
| Ratio ahorro energético (SEER/SCOP) | Frío / Calor | | 7,00/4,20 | 6,50/4,00 | 6,40/4,00 |
| Clase energética | Frío / Calor | | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Tensión / Fases / Frecuencia | | V/n°/Hz | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 |
| Consumo eléctrico | Frío / Calor | kW | 0,53 / 0,79 | 0,94 / 1,19 | 1,14 / 1,44 |
| Intensidad absorbida | Frío / Calor | A | 2,6 / 3,8 | 4,4 / 5,5 | 5,2 / 6,4 |
| Alimentación eléctrica | | | (U.E) 2x2,5+T | (U.E) 2x2,5+T | (U.E) 2x2,5+T |
| Interconexión eléctrica | | | 3x2,5+T | 3x2,5+T | 3x2,5+T |
| Caudal aire ud. interior | Min / Máx. | m³/h | 270 / 570 | 270 / 570 | 270 / 650 |
| Caudal aire ud. exterior | Máx. | m³/h | 1.680 | 1.680 | 1.910 |
| Presión sonora ud. interior | A / M / B / SQ | dB(A) | 40/35/29/22 | 40/35/29/22 | 44/38/31/22 |
| Presión sonora ud. exterior | | dB(A) | 47 | 48 | 50 |
| Dimensiones ud. interior | Ancho/Fondo/Alto | mm | 740/200/600 | 740/200/600 | 740/200/600 |
| Dimensiones ud. exterior | Ancho/Fondo/Alto | mm | 790/290/540 | 790/290/540 | 790/290/578 |
| Peso neto u. int / ext. | | Kg | 14 / 36 | 14 / 36 | 14 / 40 |
| Diámetros de tubería | Líquido-Gas | pulg. | 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" | 1/4"-1/2" |
| Distancias máximas permitidas | Total/Vert. | m | 20 - 15 | 20 - 15 | 20 - 15 |
| Refrigerante | | Tipo | R410A | R410A | R410A |
| Precarga - Carga adicional | | m - gr/m | 15 - 20 | 15 - 20 | 15 - 20 |

SPLIT SUELO INVERTER LV



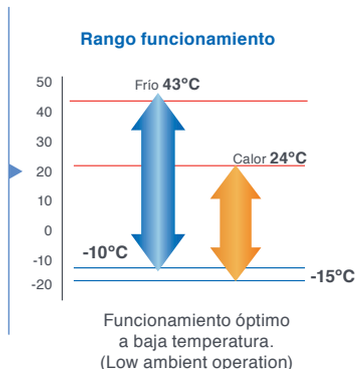
AGF 9-12-14 Ui-LV



AGF 9-12 Ui-LV



AGF 14 Ui-LV

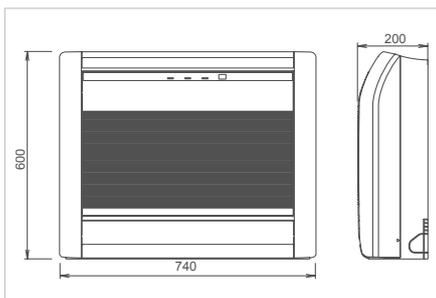


Accesorios

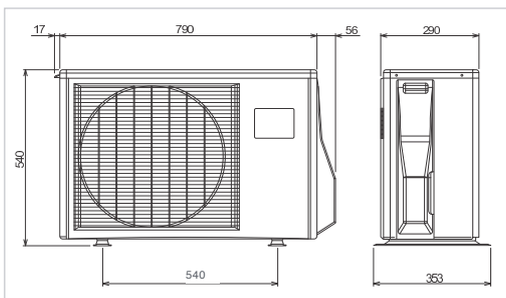
Mando con programación semanal
UTY-RNNXM



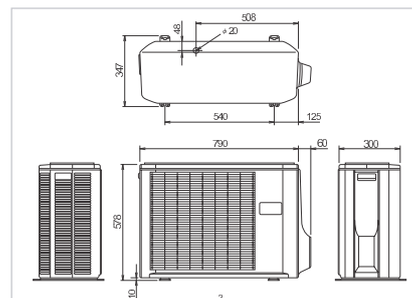
3NFE9006



U.I.: AGF 9-12-14 Ui-LV



U.E.: AGF 9-12 Ui-LV



U.E.: AGF 14 Ui-LV