

ASY 71-80 Ui-LF

Tecnología i-PAM y V-PAM

Las exclusivas tecnologías i-PAM y V-PAM de los modelos de Fujitsu y el compresor DC scroll permiten obtener rendimientos muy superiores a otros sistemas Inverter.

Filtro deodorizador y antibacterias

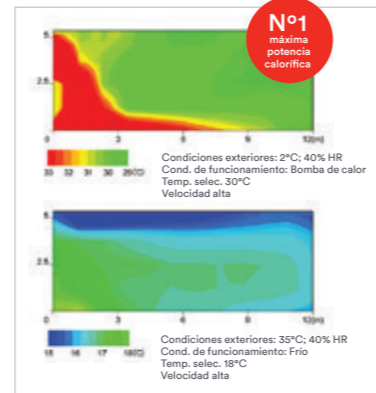
Los filtros de iones de larga duración eliminan los malos olores generando iones negativos. Estos equipos también incluyen de serie el filtro antibacterias de polifenol (elemento extraído de la manzana) que absorbe el polvo, las esporas y los organismos perjudiciales para la salud.

Climatización confortable

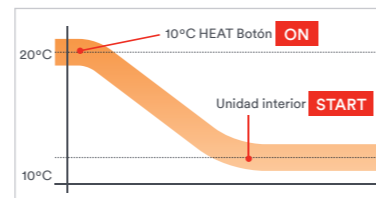
Con la función "Power Diffuser" la salida de aire frío se realiza en horizontal evitando la sensación de frío directo y el aire caliente se direcciona en vertical creando una sensación de calor agradable.

Función "10°C Heat"

Gracias a esta función, la temperatura nunca baja de 10°C y asegura un mínimo nivel de temperatura a nuestro retorno que nos permite recuperar rápidamente la sensación de confort.



Alta eficiencia y máximo confort.



Función "10°C Heat".

Características técnicas

| Modelos | | | ASY 71 Ui-LF | ASY 80 Ui-LF |
|-------------------------------------|------------------|----------|--------------------|----------------------|
| Código | | | 3NGF8135 | 3NGF8185 |
| Potencia frigorífica | | kcal/h | 6.106 (774~6.880) | 6.880 (2.494~7.740) |
| | | W | 7.100 (900~8.000) | 8.000 (2.900~9.000) |
| | | kcal/h | 6.880 (774~9.116) | 7.568 (1.892~9.460) |
| Potencia calorífica | | W | 8.000 (900~10.600) | 8.800 (2.200~11.000) |
| | | | | |
| Ratio ahorro energético (SEER/SCOP) | Frío / Calor | | 6,11/3,80 | 5,69/3,80 |
| Clase energética | Frío / Calor | | A++ / A | A+ / A |
| Tensión / Fases / Frecuencia | | V/nº/Hz | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 |
| Consumo eléctrico | Frío / Calor | kW | 2,20 / 2,21 | 2,49 / 2,44 |
| Intensidad absorbida | Frío / Calor | A | 9,7 / 9,7 | 10,9 / 10,7 |
| Alimentación eléctrica | | | (U.E) 2x2,5+T | (U.E) 2x4+T |
| Interconexión eléctrica | | | 3x2,5+T | 3x2,5+T |
| Caudal aire ud. interior | Mín./Máx. | m³/h | 580 / 1.120 | 620 / 1.100 |
| Caudal aire ud. exterior | Máx. | m³/h | 2.340 | 3.600 |
| Presión sonora ud. interior | A/M/B/SQ | dB (A) | 47/42/37/32 | 48/42/37/33 |
| Presión sonora ud. Exterior | | dB (A) | 53 | 53 |
| Dimensiones ud. interior | Ancho/Fondo/Alto | mm | 998/238/320 | 998/238/320 |
| Dimensiones ud. exterior | Ancho/Fondo/Alto | mm | 790/315/578 | 900/330/830 |
| Peso neto u. int / ext. | | Kg | 14 / 43 | 14 / 61 |
| Diámetros de tubería | Líquido-Gas | pulg. | 1/4"-5/8" | 3/8"-5/8" |
| Distancias máximas | Total/Vert. | m | 30 / 20 | 50 / 30 |
| Refrigerante | | Tipo | R410A | R410A |
| Precarga - Carga adicional | | m - gr/m | 15 - 20 | 20 - 40 |

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

SPLIT PARED INVERTER LF

SERVICIOS OPCIONALES*



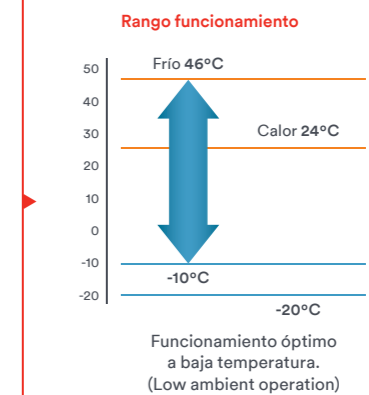
ASY 71-80 Ui-LF



ASY 71 Ui-LF



ASY 80 Ui-LF



Accesorios**

Mando por cable
UTY-RNNYM



3NGF9006