



Función iFeel

El mando a distancia incorpora una sonda de temperatura ambiente que permite al usuario controlar la temperatura del equipo teniendo en cuenta el lugar exacto donde se encuentra ubicado el mando. De esta forma la temperatura de la unidad interior se adaptará a la temperatura detectada por el mando. El usuario podrá ubicar el mando en el lugar en el que desee mantener la temperatura seleccionada en el equipo.

Display LED

Muestra la temperatura, modo de aire (frío/caliente), estado de funciones (Ej: TURBO on/off), recordatorio limpieza / cambio de filtros.

Función auto-swing horizontal

La unidad dispone de oscilación automática de los deflectores horizontalmente. De esta manera, se consigue variar automáticamente el ángulo de salida de aire en todas las direcciones.

Auto-restart

En el caso de que haya un corte en el suministro eléctrico el aparato se reinicia automáticamente con la misma configuración y modo de antes del corte.

Diseño vanguardista

En armonía con todos los elementos del hogar.

Baja presión sonora

La unidad está diseñada para operar a la más baja presión sonora gracias a una velocidad del ventilador muy reducida.

Mando a distancia

Control y programación mediante mando inalámbrico. Incorporan de serie un mando inalámbrico que permite el control de parámetros como temperatura, velocidad, modo, temporizador... de las unidades interiores desde cualquier punto cercano a la unidad.

DATOS TÉCNICOS

Split mural 1x1 P

| MODELOS | | INT. | NIPPON-25-P | NIPPON-35-P | NIPPON-50-P | NIPPON-61-P | NIPPON-71-P |
|---|-------------------------------|--------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | NIPPON-25-P-INT | NIPPON-35-P-INT | NIPPON-50-P-INT | NIPPON-61-P-INT | NIPPON-71-P-INT |
| | | EXT. | NIPPON-25-P-EXT | NIPPON-35-P-EXT | NIPPON-50-P-EXT | NIPPON-61-P-EXT | NIPPON-71-P-EXT |
| Alimentación Eléctrica: | | V,F,HZ | 220-240V (1 Fase - 50Hz) | | | | |
| RENDIMIENTO | | | | | | | |
| Capacidad refrigeración | Capacidad | KW | 2,5 | 3,2 | 4,6 | 6,1 | 6,7 |
| | | Frig/h | 2150 | 2752 | 3956 | 5293 | 5762 |
| | | Btu/h | 8530 | 10918 | 15695 | 21000 | 22860 |
| | Consumo | W | 780 | 997 | 1430 | 2000 | 1875 |
| | Corriente | A | 3,6 | 4,5 | 6,34 | 8,32 | 8,32 |
| | SEER | - | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,5 | 6,3 |
| | Clasificación Energética | Frío | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Capacidad calefacción | Capacidad | KW | 2,8 | 3,4 | 5 | 6,2 | 7,25 |
| | | Kcal/h | 2408 | 2924 | 4300 | 5332 | 6235 |
| | | Btu/h | 9553 | 11600 | 17060 | 21154 | 24737 |
| | Consumo | W | 775 | 942 | 1380 | 1900 | 1945 |
| | Corriente | A | 3,5 | 4,4 | 6,12 | 10 | 8,63 |
| | *SCOP | - | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 4,6 | 5,1 |
| | Clasificación energética | Calor | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | A+ |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | |
| Unidad interior | Potencia sonora (H) | dB(A) | 50/47/44/39 | 55/44/38/32 | 58/50/45/35 | 59/55/51/46 | 64/56/53/37 |
| | Presión sonora (H/M/L) | dB(A) | 40/34/29/22 | 42/34/28/22 | 45/37/33/25 | 47/43/39/34 | 48/42/39/27 |
| | Caudal aire: | m³/h | 480/370/320/210 | 580/480/410/290 | 850/720/610/520 | 850/720/610/520 | 1150/1050/950/850 |
| | Temperatura de operación | °C | 17-32 D-30 | 16-30 | 16-30 | 16-30 | 16-30 |
| Unidad exterior | Potencia sonora | dB(A) | 60 | 62 | 63 | 67 | 68 |
| | Presión sonora | dB(A) | 55,5 | 52 | 54 | 57 | 60 |
| | Caudal aire: | m³/h | 1800 | 2200 | 2200 | 3200 | 3200 |
| | Temperatura de operación | °C | -15-50 -15-30 | -15-46 -22-24 | -15-46 -22-24 | -15-43 5-75 | -15-46 -22-24 |
| Refrigerante | Tipo/ Carga | -/ Kg | R410A/0,7 | R410A/0,85 | R410A/1,2 | R410A/1,5 | R410A/1,9 |
| | Carga adicional >5 | g/m | 20 | 20 | 20 | 50 | 50 |
| Presión de diseño | | Mpa | 4,3/2,5 | 4,3/2,5 | 4,3/2,5 | 4,3/2,5 | 4,3/2,5 |
| Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala) | | m² | 18 | 23 | 34 | 45 | 50 |
| DIMENSIONES Y PESO | | | | | | | |
| Unidad interior | Dimensiones netas (AnxAlxPr) | mm | 790x275x200 | 790x275x200 | 970x300x224 | 1078x325x246 | 1078x325x246 |
| | Dimensiones brutas (AnxAlxPr) | mm | 852x355x273 | 852x355x273 | 1041x383x320 | 1148x413x350 | 1148x413x350 |
| | Peso neto/bruto | Kg | 9/11 | 9/11 | 13,5/16,5 | 17/20,5 | 17/20,5 |
| Unidad exterior | Dimensiones netas (AnxAlxPr) | mm | 776x540x320 | 842x596x320 | 842x596x320 | 955x700x396 | 955x700x396 |
| | Dimensiones brutas (AnxAlxPr) | mm | 823x595x358 | 881x645x363 | 881x645x363 | 1029x750x458 | 1029x750x458 |
| | Peso neto/bruto | Kg | 26,5/29 | 31/34 | 33,5/36,5 | 46/50,5 | 53/57,5 |
| CONEXIONES | | | | | | | |
| Tubería frigorífica | Líquido - Gas | Pulg. | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 5/8" | 1/4" - 5/8" |
| | Longitud máx. | m | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| | Desnivel máx. | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Conexiones eléctricas | Alimentación | mm | 2x2,5 + T | 2x2,5 + T | 2x2,5 + T | 2x2,5 + T | 2x2,5 + T |
| | Interconexión | mm | 3x1,5 + T | 3x1,5 + T | 3x1,5 + T | 3x1,5 + T | 3x1,5 + T |
| CÓDIGO EAN | Conjunto | | 8435483801936 | 8435483801943 | 8435483801950 | 8435483806139 | 8435483801967 |

NOTAS:

*SCOP Warmer.

