



nanoe™ X de serie.

**Nuevo Serie PACi NX Standard unidad con conducto adaptable Inverter+ • R32**

**Nuevo diseño de conducto PF3.**

Las dos posibilidades de instalación (montaje en horizontal/vertical) con elevada presión estática externa de 150 Pa permiten una instalación flexible.



<https://youtu.be/Efl2EQsFB3E>

**NOVEDAD  
2021**

|  |                     | Monofásica          |                     |                     |                          |                          |                       |                       |                       |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |                     | 3,6 kW              | 5,0 kW              | 6,0 kW              | 7,1 kW                   | 10,0 kW                  | 12,5 kW               | 14,0 kW               |                       |
| Kit con mando CZ-RTC5B                       |                     | KIT-36PF3Z5         | KIT-50PF3Z5         | KIT-60PF3Z5         | KIT-71PF3Z5              | KIT-100PF3Z5             | KIT-125PF3Z5          | KIT-140PF3Z5          |                       |
| Kit con mando CZ-RTC6                        |                     | KIT-36PF3Z5-6       | KIT-50PF3Z5-6       | KIT-60PF3Z5-6       | KIT-71PF3Z5-6            | KIT-100PF3Z5-6           | KIT-125PF3Z5-6        | KIT-140PF3Z5-6        |                       |
| Kit con mando CZ-RTC6BLW                     |                     | KIT-36PF3Z5-6W      | KIT-50PF3Z5-6W      | KIT-60PF3Z5-6W      | KIT-71PF3Z5-6W           | KIT-100PF3Z5-6W          | KIT-125PF3Z5-6W       | KIT-140PF3Z5-6W       |                       |
| Capacidad frigorífica                        | Nominal (mín - máx) | kW                  | 3,4(1,5 - 4,0)      | 5,0(1,5 - 5,3)      | 5,7(2,0 - 6,3)           | 6,8(2,6 - 7,7)           | 9,5(3,0 - 11,4)       | 12,1(3,2 - 13,5)      | 13,4(3,3 - 15,0)      |
| EER <sup>1)</sup>                            | Nominal (mín - máx) | W/W                 | 3,78(3,51 - 5,00)   | 2,78(2,76 - 4,63)   | 3,54(2,63 - 5,88)        | 3,18(2,69 - 4,56)        | 3,57(2,36 - 5,08)     | 3,40(2,76 - 5,08)     | 3,16(2,56 - 5,08)     |
| SEER / η <sub>sc</sub> <sup>2)</sup>         |                     |                     | <b>6,0 A+</b>       | <b>6,5 A++</b>      | <b>6,4 A++</b>           | <b>6,0 A+</b>            | <b>6,6 A++</b>        | <b>257,4 %</b>        | <b>252,2 %</b>        |
| Pdesign                                      |                     | kW                  | 3,4                 | 5,0                 | 5,7                      | 6,8                      | 9,5                   | 12,1                  | 13,4                  |
| Consumo eléctrico                            | Nominal (mín - máx) | kW                  | 0,90(0,30 - 1,14)   | 1,80(0,32 - 1,92)   | 1,61(0,34 - 2,40)        | 2,14(0,57 - 2,86)        | 2,66(0,59 - 4,84)     | 3,56(0,63 - 4,90)     | 4,24(0,65 - 5,86)     |
| Consumo anual de energía <sup>3)</sup>       |                     | kWh/a               | 198                 | 267                 | 310                      | 391                      | 502                   | —                     | —                     |
| Capacidad calorífica                         | Nominal (mín - máx) | kW                  | 3,4(1,5 - 4,6)      | 5,0(1,5 - 5,9)      | 5,7(1,8 - 7,0)           | 6,8(2,1 - 8,1)           | 9,5(3,0 - 13,5)       | 12,1(3,3 - 15,0)      | 13,4(3,4 - 16,0)      |
| COP <sup>1)</sup>                            | Nominal (mín - máx) | W/W                 | 4,15(3,51 - 5,36)   | 3,62(3,06 - 5,36)   | 4,04(2,82 - 6,21)        | 4,00(3,03 - 5,68)        | 4,09(3,00 - 5,08)     | 3,56(3,16 - 5,24)     | 3,76(3,03 - 5,23)     |
| SCOP / η <sub>sc</sub> <sup>2)</sup>         |                     |                     | <b>4,0 A+</b>       | <b>4,0 A+</b>       | <b>4,4 A+</b>            | <b>4,1 A+</b>            | <b>3,9 A</b>          | <b>142,6 %</b>        | <b>140,6 %</b>        |
| Pdesign a -10 °C                             |                     | kW                  | 2,4                 | 3,8                 | 4,4                      | 4,7                      | 7,8                   | 9,3                   | 9,5                   |
| Consumo eléctrico                            | Nominal (mín - máx) | kW                  | 0,82(0,28 - 1,31)   | 1,38(0,28 - 1,73)   | 1,41(0,29 - 2,48)        | 1,70(0,37 - 2,67)        | 2,32(0,59 - 4,50)     | 3,40(0,63 - 4,74)     | 3,56(0,65 - 5,28)     |
| Consumo anual de energía <sup>3)</sup>       |                     | kWh/a               | 839                 | 1303                | 1376                     | 1591                     | 2795                  | —                     | —                     |
| Unidad interior                              |                     |                     | <b>S-3650PF3E</b>   | <b>S-3650PF3E</b>   | <b>S-6071PF3E</b>        | <b>S-6071PF3E</b>        | <b>S-1014PF3E</b>     | <b>S-1014PF3E</b>     | <b>S-1014PF3E</b>     |
| Presión estática externa <sup>4)</sup>       | Nominal (mín - máx) | Pa                  | 30(10 - 150)        | 30(10 - 150)        | 30(10 - 150)             | 30(10 - 150)             | 40(10 - 150)          | 50(10 - 150)          | 50(10 - 150)          |
| Caudal de aire                               | Al / Med / Ba       | m <sup>3</sup> /min | 14,0/13,0/10,0      | 16,0/15,0/12,0      | 21,0/19,0/15,0           | 21,0/19,0/15,0           | 32,0/26,0/21,0        | 34,0/29,0/23,0        | 36,0/32,0/25,0        |
| Volumen de humedad eliminada                 |                     | L/h                 | 0,9                 | 1,9                 | 1,7                      | 2,7                      | 3,2                   | 4,1                   | 4,9                   |
| Presión sonora <sup>5)</sup>                 | Al / Med / Ba       | dB(A)               | 30/27/22            | 34/30/25            | 30/26/23                 | 30/26/23                 | 33/29/25              | 35/31/27              | 39/35/29              |
| Potencia sonora                              | Al / Med / Ba       | dB(A)               | 53/50/45            | 57/53/48            | 53/49/46                 | 53/49/46                 | 56/52/48              | 58/54/50              | 62/58/52              |
| Dimensiones                                  | Al x An x Pr        | mm                  | 250 x 800 x 730     | 250 x 800 x 730     | 250 x 1000 x 730         | 250 x 1000 x 730         | 250 x 1400 x 730      | 250 x 1400 x 730      | 250 x 1400 x 730      |
| Peso neto                                    |                     | kg                  | 25                  | 25                  | 30                       | 30                       | 39                    | 39                    | 39                    |
| nanoe X Generator                            |                     |                     | Mark 2              | Mark 2              | Mark 2                   | Mark 2                   | Mark 2                | Mark 2                | Mark 2                |
| Unidad exterior                              |                     |                     | <b>U-36PZ3E5</b>    | <b>U-50PZ3E5</b>    | <b>U-60PZ3E5A</b>        | <b>U-71PZ3E5A</b>        | <b>U-100PZ3E5</b>     | <b>U-125PZ3E5</b>     | <b>U-140PZ3E5</b>     |
| Suministro eléctrico                         |                     | V                   | 220 - 230 - 240     | 220 - 230 - 240     | 220 - 230 - 240          | 220 - 230 - 240          | 220 - 230 - 240       | 220 - 230 - 240       | 220 - 230 - 240       |
| Intensidad                                   | Frío                | A                   | 4,15 - 4,00 - 3,85  | 8,35 - 8,00 - 7,65  | 7,45 - 7,15 - 6,85       | 9,95 - 9,50 - 9,10       | 13,30 - 12,70 - 12,20 | 17,20 - 16,40 - 15,80 | 20,50 - 19,60 - 18,8  |
|  | Calor               | A                   | 3,85 - 3,70 - 3,50  | 6,45 - 6,20 - 5,95  | 6,55 - 6,25 - 6,00       | 7,90 - 7,55 - 7,25       | 11,60 - 11,10 - 10,60 | 16,40 - 15,70 - 15,00 | 17,20 - 16,40 - 15,80 |
| Caudal de aire                               | Frío / Calor        | m <sup>3</sup> /min | 33,6/34,0           | 32,7/31,9           | 42,6/41,5                | 44,7/45,9                | 73,0/73,0             | 82,0/80,0             | 84,0/82,0             |
| Presión sonora                               | Frío / Calor (Al)   | dB(A)               | 46/47               | 46/46               | 47/48                    | 48/49                    | 52/52                 | 55/55                 | 56/56                 |
| Potencia sonora                              | Frío / Calor (Al)   | dB(A)               | 64/66               | 64/64               | 64/65                    | 66/68                    | 70/70                 | 73/73                 | 74/74                 |
| Dimensiones                                  | Al x An x Pr        | mm                  | 619 x 824 x 299     | 619 x 824 x 299     | 695 x 875 x 320          | 695 x 875 x 320          | 996 x 980 x 370       | 996 x 980 x 370       | 996 x 980 x 370       |
| Peso neto                                    |                     | kg                  | 32                  | 35                  | 42                       | 50                       | 83                    | 87                    | 87                    |
| Diámetro tubería                             | Tubería de líquido  | Pulg.(mm)           | 1/4(Ø6,35)          | 1/4(Ø6,35)          | 1/4(Ø6,35) <sup>6)</sup> | 1/4(Ø6,35) <sup>6)</sup> | 3/8(9,52)             | 3/8(9,52)             | 3/8(9,52)             |
|  | Tubería de gas      | Pulg.(mm)           | 1/2(Ø12,7)          | 1/2(Ø12,7)          | 1/2(Ø12,7) <sup>7)</sup> | 5/8(Ø15,88)              | 5/8(15,88)            | 5/8(15,88)            | 5/8(15,88)            |
| Rango de longitud de tubería                 |                     | m                   | 3 - 15              | 3 - 20              | 3 - 40                   | 3 - 40                   | 5 - 50                | 5 - 50                | 5 - 50                |
| Desnivel de altura (int./ext.) <sup>8)</sup> |                     | m                   | 15/15 <sup>9)</sup> | 15/15 <sup>9)</sup> | 15/30 <sup>9)</sup>      | 20/30 <sup>9)</sup>      | 15/30 <sup>9)</sup>   | 15/30 <sup>9)</sup>   | 15/30 <sup>9)</sup>   |
| Longitud de tubería para gas adicional       |                     | m                   | 7,5                 | 7,5                 | 30                       | 30                       | 30                    | 30                    | 30                    |
| Cantidad adicional de gas                    |                     | g/m                 | 10                  | 15                  | 15                       | 17                       | 45                    | 45                    | 45                    |
| Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.     |                     | kg / T              | 0,87/0,59           | 1,14/0,77           | 1,15/0,78                | 1,32/0,89                | 2,40/1,62             | 2,80/1,89             | 2,80/1,89             |
| Rango de funcionamiento                      | Frío mín. ~ máx.    | °C                  | -10 ~ +43           | -10 ~ +43           | -10 ~ +43                | -10 ~ +43                | -10 ~ +43             | -10 ~ +43             | -10 ~ +43             |
|  | Calor mín. ~ máx.   | °C                  | -15 ~ +24           | -15 ~ +24           | -15 ~ +24                | -15 ~ +24                | -15 ~ +24             | -15 ~ +24             | -15 ~ +24             |
| PVPR Kit con mando CZ-RTC5B                  |                     | €                   | <b>1.683</b>        | <b>2.342</b>        | <b>2.378</b>             | <b>2.408</b>             | <b>3.601</b>          | <b>4.166</b>          | <b>5.325</b>          |
| PVPR Kit con mando CZ-RTC6                   |                     | €                   | <b>1.683</b>        | <b>2.342</b>        | <b>2.378</b>             | <b>2.408</b>             | <b>3.601</b>          | <b>4.166</b>          | <b>5.325</b>          |
| PVPR Kit con mando CZ-RTC6BLW                |                     | €                   | <b>1.785</b>        | <b>2.444</b>        | <b>2.480</b>             | <b>2.510</b>             | <b>3.703</b>          | <b>4.268</b>          | <b>5.427</b>          |

## La tecnología en el punto de mira

- 2 posibilidades de instalación (montaje horizontal / vertical)
- Máxima presión estática externa: 150 Pa
- Selección de la posición de entrada de aire (entrada trasera / inferior)
- Diseño mejorado de bandeja de drenaje apto tanto para la instalación en horizontal como en vertical
- Bomba de drenaje incluida
- nanoe™ X (generador Mark 2= 9,6 billones de radicales hidroxilo/segundo) de serie para la cubierta con conducto de gran longitud\*
- Nuevo mando de pared CZ-RTC6BL para configurar el sistema fácilmente mediante Bluetooth®

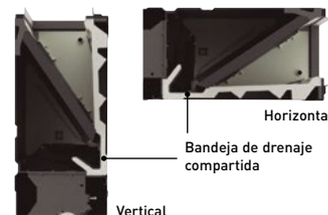
## 2 posibilidades de instalación (montaje horizontal / vertical)

Ahora está disponible la instalación en vertical. Presión estática externa de 150 Pa, Ideal para la instalación remota de unidades lejos de las habitaciones.



## Diseño mejorado de bandeja de drenaje

La bandeja de drenaje es compartida para instalaciones en horizontal o en vertical. Ya no es necesario alternarlas.



\* El rendimiento del nanoe™ X se mantiene incluso con un conducto de 10 m de longitud, según un estudio interno de Panasonic.



CONEX



CZ-RTC5B



CZ-RTC6BLW



COMPATIBLE CON TODAS LAS SOLUCIONES DE CONECTIVIDAD DE PANASONIC. PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE LA SECCIÓN SISTEMAS DE CONTROL.



CONEX



Control opcional. CONEX Mando de pared. CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL



Control opcional. Mando inalámbrico con infrarrojos. CZ-RWS3 + CZ-RWRC3



Mando inalámbrico con infrarrojos. CZ-CENSC1

|  |                     |                     | Trifásica           |                     |                     |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  |                     |                     | 10,0 kW             | 12,5 kW             | 14,0 kW             |
|  |                     |                     | KIT-100PF3Z8        | KIT-125PF3Z8        | KIT-140PF3Z8        |
|  |                     |                     | KIT-100PF3Z8-6      | KIT-125PF3Z8-6      | KIT-140PF3Z8-6      |
|  |                     |                     | KIT-100PF3Z8-6W     | KIT-125PF3Z8-6W     | KIT-140PF3Z8-6W     |
| Capacidad frigorífica                        | Nominal (mín - máx) | kW                  | 9,5(3,0 - 11,4)     | 12,1(3,2 - 13,5)    | 13,4(3,3 - 15,0)    |
| EER <sup>1)</sup>                            | Nominal (mín - máx) | W/W                 | 3,57(2,36 - 5,08)   | 3,40(2,76 - 5,08)   | 3,16(2,56 - 5,08)   |
| <b>SEER / η<sub>sc</sub> <sup>2)</sup></b>   |                     |                     | <b>6,5 A++</b>      | <b>256,2 %</b>      | <b>251,4 %</b>      |
| P <sub>design</sub>                          |                     | kW                  | 9,5                 | 12,1                | 13,4                |
| Consumo eléctrico                            | Nominal (mín - máx) | kW                  | 2,66(0,59 - 4,84)   | 3,56(0,63 - 4,90)   | 4,24(0,65 - 5,86)   |
| Consumo anual de energía <sup>3)</sup>       |                     | kWh/a               | 508                 | —                   | —                   |
| Capacidad calorífica                         | Nominal (mín - máx) | kW                  | 9,5(3,0 - 13,5)     | 12,1(3,3 - 15,0)    | 13,4(3,4 - 16,0)    |
| COP <sup>1)</sup>                            | Nominal (mín - máx) | W/W                 | 4,09(3,00 - 5,08)   | 3,56(3,16 - 5,24)   | 3,76(3,03 - 5,23)   |
| <b>SCOP / η<sub>sc</sub> <sup>2)</sup></b>   |                     |                     | <b>3,9 A</b>        | <b>142,6 %</b>      | <b>140,6 %</b>      |
| P <sub>design</sub> a -10 °C                 |                     | kW                  | 7,8                 | 9,3                 | 9,5                 |
| Consumo eléctrico                            | Nominal (mín - máx) | kW                  | 2,32(0,59 - 4,50)   | 3,40(0,63 - 4,74)   | 3,56(0,65 - 5,28)   |
| Consumo anual de energía <sup>3)</sup>       |                     | kWh/a               | 2795                | —                   | —                   |
| <b>Unidad interior</b>                       |                     |                     | <b>S-1014PF3E</b>   | <b>S-1014PF3E</b>   | <b>S-1014PF3E</b>   |
| Presión estática externa <sup>4)</sup>       | Nominal (mín - máx) | Pa                  | 40(10 - 150)        | 50(10 - 150)        | 50(10 - 150)        |
| Caudal de aire                               | Al / Med / Ba       | m <sup>3</sup> /min | 32,0/26,0/21,0      | 34,0/29,0/23,0      | 36,0/32,0/25,0      |
| Volumen de humedad eliminada                 |                     | L/h                 | 3,2                 | 4,1                 | 4,9                 |
| Presión sonora <sup>5)</sup>                 | Al / Med / Ba       | dB(A)               | 33/29/25            | 35/31/27            | 39/35/29            |
| Potencia sonora                              | Al / Med / Ba       | dB(A)               | 56/52/48            | 58/54/50            | 62/58/52            |
| Dimensiones                                  | Al x An x Pr        | mm                  | 250 x 1400 x 730    | 250 x 1400 x 730    | 250 x 1400 x 730    |
| Peso neto                                    |                     | kg                  | 39                  | 39                  | 39                  |
| nanoe X Generator                            |                     |                     | Mark 2              | Mark 2              | Mark 2              |
| <b>Unidad exterior</b>                       |                     |                     | <b>U-100PZ3E8</b>   | <b>U-125PZ3E8</b>   | <b>U-140PZ3E8</b>   |
| Suministro eléctrico                         |                     | V                   | 380 - 400 - 415     | 380 - 400 - 415     | 380 - 400 - 415     |
| Intensidad                                   | Frío                | A                   | 4,45 - 4,20 - 4,05  | 5,75 - 5,45 - 5,25  | 6,85 - 6,50 - 6,30  |
|  | Calor               | A                   | 3,85 - 3,70 - 3,55  | 5,50 - 5,20 - 5,05  | 5,75 - 5,45 - 5,25  |
| Caudal de aire                               | Frío / Calor        | m <sup>3</sup> /min | 73,0/73,0           | 82,0/80,0           | 84,0/82,0           |
| Presión sonora                               | Frío / Calor (Al)   | dB(A)               | 52/52               | 55/55               | 56/56               |
| Potencia sonora                              | Frío / Calor (Al)   | dB(A)               | 70/70               | 73/73               | 74/74               |
| Dimensiones                                  | Al x An x Pr        | mm                  | 996 x 980 x 370     | 996 x 980 x 370     | 996 x 980 x 370     |
| Peso neto                                    |                     | kg                  | 83                  | 87                  | 87                  |
| Diámetro tubería                             | Tubería de líquido  | Pulg. (mm)          | 3/8(9,52)           | 3/8(9,52)           | 3/8(9,52)           |
|  | Tubería de gas      | Pulg. (mm)          | 5/8(15,88)          | 5/8(15,88)          | 5/8(15,88)          |
| Rango de longitud de tubería                 |                     | m                   | 5 - 50              | 5 - 50              | 5 - 50              |
| Desnivel de altura (int./ext.) <sup>8)</sup> |                     | m                   | 15/30 <sup>9)</sup> | 15/30 <sup>9)</sup> | 15/30 <sup>9)</sup> |
| Longitud de tubería para gas adicional       |                     | m                   | 30                  | 30                  | 30                  |
| Cantidad adicional de gas                    |                     | g/m                 | 45                  | 45                  | 45                  |
| Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> / Eq.   |                     | kg / T              | 2,40/1,62           | 2,80/1,89           | 2,80/1,89           |
| Rango de funcionamiento                      | Frío mín. ~ máx.    | °C                  | -10 ~ +43           | -10 ~ +43           | -10 ~ +43           |
|  | Calor mín. ~ máx.   | °C                  | -15 ~ +24           | -15 ~ +24           | -15 ~ +24           |
| <b>PVPR Kit con mando CZ-RTC5B</b>           |                     | €                   | <b>3.845</b>        | <b>4.457</b>        | <b>5.671</b>        |
| <b>PVPR Kit con mando CZ-RTC6</b>            |                     | €                   | <b>3.845</b>        | <b>4.457</b>        | <b>5.671</b>        |
| <b>PVPR Kit con mando CZ-RTC6BLW</b>         |                     | €                   | <b>3.947</b>        | <b>4.559</b>        | <b>5.773</b>        |

| Accesorios   | PVPR €           |
|--|------------------|
| <b>CZ-RTC6</b> CONEX mando de pared (Non-wireless)                                     | <b>178</b>       |
| <b>CZ-RTC6BL</b> CONEX mando de pared y Bluetooth®                                     | <b>203</b>       |
| <b>CZ-RTC6BLW</b> CONEX mando de pared con Wi-Fi y Bluetooth®                          | <b>280</b>       |
| <b>CZ-RTC5B</b> Mando de pared, con función Econavi y datanavi                         | <b>178</b>       |
| <b>CZ-RWS3 + CZ-RWRC3</b> Mando inalámbrico con infrarrojos                            | <b>102 + 117</b> |
| <b>CZ-CAPWFC1</b> Adaptador Wi-Fi comercial  | <b>178</b>       |
| <b>PAW-PACR3</b> Interfaces para operar 3 unidades en respaldo y en marcha alternativa | <b>1.777</b>     |

| Accesorios  | PVPR €     |
|---|------------|
| <b>PAW-WTRAY</b> Bandeja para condensado de agua compatible con la plataforma de elevación exterior | <b>334</b> |
| <b>PAW-GRDBSE20</b> Soporte para amortiguación de ruido y vibraciones                               | <b>191</b> |
| <b>PAW-GRDSTD40</b> Plataforma de elevación exterior 400 x 900 x 400 mm                             | <b>221</b> |
| <b>CZ-CENSC1</b> Sensor Econavi de ahorro de energía  | <b>188</b> |
| <b>CZ-56DAF2</b> Cámara de salida de aire para S-3650PF3E   | <b>196</b> |
| <b>CZ-90DAF2</b> Cámara de salida de aire para S-6071PF3E   | <b>232</b> |
| <b>CZ-160DAF2</b> Cámara de salida de aire para S-1014PF3E  | <b>289</b> |

1) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511. 2) Para los modelos por debajo de 12 kW, el SEER y SCOP se calculan siguiendo los valores del reglamento delegado (UE) 624/2011. Para los modelos por encima de 12 kW, el η<sub>sc</sub> / η<sub>sh</sub> se calculan siguiendo los valores basados en EN 14825. 3) Configuración de fábrica. 4) La presión estática externa media está ajustada de fábrica. 5) El nivel de presión acústica de las unidades muestra el valor medido en un punto situado 1,5 m por debajo de la unidad. El nivel de presión acústica de las unidades muestra el valor medido según la especificación Eurovent 6/C/006-97. 6) Conectar el tubo de líquido del zócalo [Ø6,35-Ø9,52] en el lado del tubo de líquido de la unidad interior. 7) Conectar el tubo de gas del zócalo [Ø12,70-Ø15,88] en el lado del tubo de gas de la unidad interior. 8) Al instalar la unidad exterior en una posición más elevada que la unidad interior. 9) Unidad exterior situada más abajo / unidad exterior situada más arriba. \* Fusible recomendado para interior: 3 A. \*\* Los valores anteriores se refieren a una instalación estándar (instalación horizontal en el techo, entrada de aire en el lado trasero) y nanoe™ X apagado.

R32

6,5 SEER

4,4 SCOP

INVERTER+

MODO REFRIGERACIÓN

MODO CALEFACCIÓN

nanoeX

22dB(A)

VENTILADOR DC

FILTRO INCLUIDO

RENOVACIÓN R32/R410A

WI-FI OPCIONAL

CONECTIVIDAD BMS

5 AÑOS DE GARANTÍA DE COMPRESOR

SEER: Para S-3650PF3E + U-50PZ3E5. SCOP: Para S-6071PF3E + U-60PZ3E5A. SÚPER SILENCIOSO: Para S-3650PF3E + U-36PZ3E5. CONTROL VÍA INTERNET: Opcional.

Condiciones nominales: Temperatura del aire interior (frío) 27 °C TS / 19 °C TH. Temperatura del aire exterior (refrigeración) 35 °C TS / 24 °C TH. Temperatura del aire interior (calor) 20 °C TS. Temperatura del aire exterior (calefacción) 7 °C TS / 6 °C TH. ITS: Temperatura seca; TH: Temperatura húmeda. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener información detallada acerca de la ERP / el etiquetado energético, visita nuestras páginas www.aircon.panasonic.es o www.ptc.panasonic.eu.