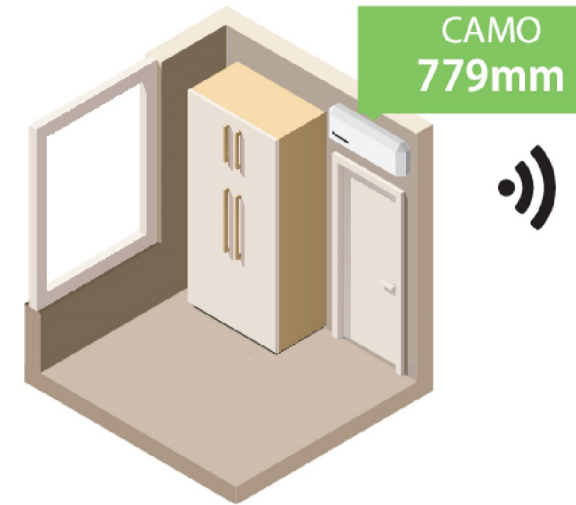


Нов изключително компактен инвертор TZ за стенов монтаж



НОВО
2020 Г.



САМО
779mm



Вградена WLAN
Panasonic Comfort
Cloud за управление
чрез интернет.



Изключително компактен TZ за стенов монтаж • Хладилен агент R32

| Комплект | | KIT-TZ20-WKE | KIT-TZ25-WKE | KIT-TZ35-WKE | KIT-TZ42-WKE | KIT-TZ50-WKE | KIT-TZ60-WKE | KIT-TZ71-WKE |
|---|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Мощност на охлаждане | Номинална ст. (мин. – макс.) kW | 2,00 (0,75-2,40) | 2,50 (0,85-3,00) | 3,50 (0,85-3,90) | 4,20 (0,85-4,60) | 5,00 (0,98-5,60) | 6,00 (0,98-6,60) | 7,10 (0,98-8,20) |
| EER ¹⁾ | Номинална ст. (мин. – макс.) W/W | 4,08 (4,17-4,00) | 3,85 (4,05-3,41) | 3,57 (3,62-3,36) | 3,36 (3,62-2,80) | 3,13 (3,92-2,95) | 3,24 (3,92-2,87) | 3,17 (2,33-2,98) |
| SEER ²⁾ | | 7,00 A++ | 7,00 A++ | 6,80 A++ | 6,40 A++ | 6,90 A++ | 6,80 A++ | 6,20 A++ |
| Предвидена мощност (охлаждане) | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| Входна мощност на охлаждане | Номинална ст. (мин. – макс.) kW | 0,49 (0,18-0,60) | 0,65 (0,21-0,88) | 0,98 (0,24-1,16) | 1,25 (0,24-1,64) | 1,60 (0,25-1,90) | 1,85 (0,25-2,30) | 2,24 (0,42-2,75) |
| Годишна консумация на енергия ³⁾ | kWh на година | 100 | 125 | 180 | 230 | 254 | 309 | 401 |
| Мощност на отопление | Номинална ст. (мин. – макс.) kW | 2,70 (0,70-3,60) | 3,30 (0,80-4,10) | 4,00 (0,80-5,10) | 5,00 (0,80-6,80) | 5,80 (0,98-7,50) | 7,00 (0,98-8,20) | 8,60 (0,98-9,90) |
| Мощност на отопление при -7 °C | kW | 2,14 | 2,70 | 3,30 | 3,90 | 4,62 | 4,90 | 6,13 |
| COP ¹⁾ | Номинална ст. (мин. – макс.) W/W | 4,15 (4,24-3,53) | 4,18 (4,21-3,66) | 4,04 (4,10-3,70) | 3,73 (4,10-3,33) | 3,41 (4,67-3,26) | 3,68 (4,67-3,57) | 3,51 (2,45-3,47) |
| SCOP ²⁾ | | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,00 A+ | 4,50 A+ | 4,30 A+ | 4,00 A+ |
| Предвидена мощност при -10 °C | kW | 1,90 | 2,40 | 2,80 | 3,60 | 4,00 | 4,40 | 5,50 |
| Входна мощност на отопление | Номинална ст. (мин. – макс.) kW | 0,65 (0,17-1,02) | 0,79 (0,19-1,12) | 0,99 (0,20-1,38) | 1,34 (0,20-2,04) | 1,70 (0,21-2,30) | 1,90 (0,21-2,30) | 2,45 (0,40-2,85) |
| Годишна консумация на енергия ³⁾ | kWh на година | 578 | 730 | 852 | 1260 | 1244 | 1433 | 1925 |
| Вътрешно тяло | | CS-TZ20WKEW | CS-TZ25WKEW | CS-TZ35WKEW | CS-TZ42WKEW | CS-TZ50WKEW | CS-TZ60WKEW | CS-TZ71WKEW |
| Звуково налягане ⁴⁾ | Охлаждане (В/Н/Т-Н) dB(A) | 37/25/20 | 40/26/20 | 42/30/20 | 44/31/29 | 44/37/33 | 45/37/34 | 47/38/35 |
| | Отопление (В/Н/Т-Н) dB(A) | 38/26/22 | 40/27/22 | 42/33/22 | 44/35/28 | 44/37/33 | 45/37/34 | 47/38/35 |
| Размери | В x Ш x Д mm | 290x779x209 | 290x779x209 | 290x779x209 | 290x779x209 | 290x779x209 | 302x1102x244 | 302x1102x244 |
| Нето тегло | kg | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 13 | 13 |
| Външно тяло | | CU-TZ20WKE | CU-TZ25WKE | CU-TZ35WKE | CU-TZ42WKE | CU-TZ50WKE | CU-TZ60WKE | CU-TZ71WKE |
| Звуково налягане ⁴⁾ | Охлаждане/отопление (В) dB(A) | 46/47 | 47/48 | 48/50 | 49/51 | 48/49 | 49/51 | 52/54 |
| | Размери ⁵⁾ | В x Ш x Д mm | 542x780x289 | 542x780x289 | 542x780x289 | 542x780x289 | 619x824x299 | 619x824x299 |
| Нето тегло | kg | 24 | 25 | 31 | 31 | 36 | 36 | 50 |
| Диапазон на работната температура | Охлаждане мин./макс. °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| | Отопление мин./макс. °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |

1) Изчислението на EER и COP е въз основа на EN14511. 2) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 3) Годишната консумация на енергия се изчислява въз основа на EC/626/2011. 4) Нивото на звуковото налягане на вътрешното тяло е стойността, измерена на 1 m пред основното тяло и на 0,8 m под него. За външно тяло 1 m пред и 1 m зад основното тяло. Звуковото налягане е измерено съгласно JIS C 9612. В-Н: Тих режим. Н: Най-ниската зададена скорост на вентилатора. 5) Добавете 70 mm за тръбната връзка. 6) Когато външното тяло се монтира по-високо от вътрешното.

