

CE

R-32

A++
SEER

28dB

A+++
SCOP

Klimatyzator ścienny LC6-R32

Wi-Fi | OPCJONALNIE
CONNECT

Funkcja iFeel

Pilot zdalnego sterowania wyposażony jest w czujnik temperatury otoczeni, który umożliwia regulację temperatury biorąc pod uwagę dokładną lokalizację czujnika. Urządzenie dostosuje temperaturę zgodnie z położeniem pilota, a nie jednostki wewnętrznej.

Wyświetlacz LED

Wskazuje: temperaturę, tryb pracy (chłodzenie/ogrzewanie), stan funkcji (np. TURBO on/off), przypomnienie o zmianie filtru.

Automatyczny restart

W przypadku przerwy w zasilaniu urządzenie automatycznie uruchamia się ponownie zachowując tą samą konfigurację ustawień i tryb pracy co przed utratą zasilania.

Nowoczesny design

Klimatyzator idealnie dopasowuje się do wnętrza domu.

Niski poziom ciśnienia akustycznego

Bardzo cicha praca wentylatora i automatyczna regulacja zgodna z ustawionymi parametrami zapewnia najniższy poziom hałasu pracy urządzenia.

Pilot zdalnego sterowania

Klimatyzator w standardzie posiada bezprzewodowe sterowanie, które pozwala na sterowanie parametrami urządzenia jak temperatura, moc pracy, tryby, timer. Sterowanie i programowanie za pomocą sterownika bezprzewodowego jednostką wewnętrzną możliwe jest z dowolnego miejsca w pobliżu urządzenia.

giatsu

Karta Katalogowa

LC6-R32



Czynnik chłodniczy R32



Inwerterowa sprężarka i wentylatory



Wyświetlacz LED



Zegar 24h



Funkcja odszraniania



Automatyczne czyszczenie



Tryb Turbo (szybkie schłodzenie, grzanie)



Funkcja iFeel



Pilot zdalnego sterowania



Tryb nocny



Funkcja autodiagnozy



Funkcja osuszania



AUTORESTART



Przestrzenie rozpraszanie powietrza



Blokada przed dziećmi



Ochrona przed zamrażaniem



opcja WiFi

MODEL

Jednostka wew.

Jednostkazew.

GIA-S09LC6DR32

GIA-S12LC6DR32

GIA-S18LC6DR32

GIA-S21LC6DR32

GIA-S24LC6DR32

GIA-S09LC6DR32-I

GIA-S12LC6DR32-I

GIA-S18LC6DR32-I

GIA-S21LC6DR32-I

GIA-S24LC6DR32-I

GIA-S09LC6DR32-O

GIA-S12LC6DR32-O

GIA-S18LC6DR32-O

GIA-S21LC6DR32-O

GIA-S24LC6-R32-O

Zasilanie

V,F,HZ

220-240V (1Faza ~ 50Hz)

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------|--------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Chłodzenie | Wydajność (min.-max.) | kW | 2,5 (0,5-3,35) | 3,2 (0,6-3,6) | 4,6 (0,65-5,2) | 6,1 (1,8-6,4) | 7,0 (1,9-8,8) |
| | | Frig/h | 2150 (430-2881) | 2750 (516-3096) | 3956 (559-4472) | 5250 (1548-5504) | 6000 (1630-7568) |
| | | Btu/h | 8500 (1700-11500) | 10918 (2047-12965) | 15695 (2218-17742) | 21000 (6142-21837) | 23884 (6585-30196) |
| | Pobór mocy | W | 805 (160-1400) | 997 (120-1400) | 1430 (150-1700) | 1760 (600-2500) | 1900 (430-3100) |
| | Pobór prądu | A | 3,9 | 4,42 | 6,3 | 7,7 | 8,73 |
| | SEER | - | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,5 |

Klasa energetyczna

Chłodzenie

A++

A++

A++

A++

A++

| | | | | | | | |
|---------|-----------------------|--------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Grzanie | Wydajność (min.-max.) | kW | 2,8 (0,5-3,5) | 3,5 (0,6-3,8) | 5,2 (0,7-5,4) | 6,4 (1,6-6,6) | 7,4 (1,8-10,6) |
| | | Kcal/h | 2409 (430-3000) | 3011 (516-3268) | 4473 (602-4644) | 5547 (1376-5676) | 6366 (1548-9116) |
| | | Btu/h | 9554 (1700-12000) | 11942 (2047-12966) | 17742 (2388-18425) | 22000 (5459-22518) | 25249 (6142-36270) |
| | Pobór mocy | W | 755 (200-1500) | 970 (120-1500) | 1400 (160-1600) | 1860 (650-2600) | 1897 (430-3750) |
| | Pobór prądu | A | 3,4 | 4,30 | 6,2 | 8,1 | 8,84 |
| | SCOP | - | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |

Klasa energetyczna

Grzanie

A+++

A+++

A+++

A++

A+++

| | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Jednostka wewnętrzna | Moc akustyczna (SH/H/L/SL) | dB(A) | 55/52/44/38 | 55/47/43/35 | 58/54/49/44 | 59/54/50/44 | 63/54/51/48 |
| | Ciśnienie akust. (SH/H/L/SL) | dB(A) | 39/36/32/28 | 41/37/33/25 | 48/45/39/34 | 48/44/40/34 | 48/45/ 36/33 |
| | Przepływ pow. (SH/H/L/SL) | m³/h | 560/490/430/330 | 560/480/410/290 | 850/720/610/520 | 850/720/610/520 | 1250/1100/ 850/750 |
| | Temperatura pracy | °C | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 |

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Jednostka zewnętrzna | Moc akustyczna | dB(A) | 61 | 62 | 63 | 67 | 67 |
| | Ciśnienie akust. | dB(A) | 52 | 52 | 54 | 57 | 57 |
| | Przepływ pow. | m³/h | 1600 | 2200 | 2200 | 3200 | 3200 |
| | Temperatura pracy | °C | -15~43 -15~24 | -15~43 -15~24 | -15~43 -15~24 | -15~43 -15~24 | -15~43 -15~24 |

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|-------|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| Czynnik chłodniczy | Typ / Napętnienie | -/ Kg | R32 /0,6 | R32 /0,59 | R32 /0,77 | R32 /1,3 | R32 /1,7 |
| | Dodatkowe napętnienie > 5m | g/m | 20 | 16 | 16 | 40 | 50 |

| | | | | | | |
|----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| Projektowe ciśnienia | Mpa | 4,3/2,5 | 4,3/2,5 | 4,3/2,5 | 4,3/2,5 | 4,3/2,5 |
|----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|

| | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|
| Ogrzewana powierzchnia (zależna od warunków w pomieszczeniu) | m² | 17 | 23 | 33 | 44 | 50 |
|--|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|----|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Jednostka wewnętrzna | Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.) | mm | 790×275×200 | 790×275×200 | 970×300×224 | 970×300×224 | 1078×325×246 |
| | Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.) | mm | 863×268×352 | 863×268×352 | 1038×380×305 | 1038×380×305 | 1145×410×335 |
| | Waga netto / brutto | Kg | 9/11 | 9/11 | 13,5/16,5 | 13,5/16,5 | 16,5/20 |

| | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Jednostka zewnętrzna | Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.) | mm | 776×540×320 | 848×596×320 | 842×596×320 | 955×700×396 | 963×700×396 |
| | Waga netto | mm | 820×355×580 | 878×360×630 | 878×360×630 | 1026×455×735 | 1026×455×735 |
| | Waga netto / brutto | Kg | 29,5/32 | 31/34 | 34/37 | 46/50,5 | 53,5/58 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Rura chłodnicza | Ciecz - Gaz | cal | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 5/8" | 1/4" - 5/8" |
| | Długość max. | m | 15 | 20 | 20 | 25 | 20 |
| | Nachylenie | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Podłączenia elektryczne | Komunikacja | mm | 2x2,5 + T | 2x2,5 + T | 2x2,5 + T | 2x2,5 + T | 2x2,5 + T |
| | Zasilanie | mm | 4x2,5 + T | 4x2,5 + T | 4x2,5 + T | 4x2,5 + T | 4x2,5 + T |

Kod EAN

8435483811447

8435483810921

8435483810952

8435483811454

8435483811461

giatsu

GIATSU zastrzega sobie prawo do modyfikacji modeli i danych technicznych bez uprzedniego powiadomienia