



Model Veyron to kompaktowe urządzenie 6 generacji. Biały panel jednostki wewnętrznej łączy w sobie matowe oraz błyszczące elementy, sprawiając, że wyróżnia się on prostą elegancją. Klimatyzator posiada wszystkie niezbędne funkcje, aby zapewnić Użytkownikom komfort zarówno latem, jak i zimą.



Wizualizacja AR
na Twojej ścianie!

VEYRON

* 7 lat - instalator poziom Elite; 6 lat - instalator poziom Expert;
5 lat - instalator poziom Partner.
Sprawdź szczegóły w Programie Lojalnościowym



Chłodzenie -15°C do +43°C
 Grzanie -15°C do +24°C

WI-FI **R32**

▶ Funkcje

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|
| R32 Czynnik R32 | Powłoka Blue Fin | Funkcja auto-restart | Inteligentny system odszraniania | Zmywalny filtr powietrza | Samoczyszczenie jednostki | Komfortowy tryb nocny | Grzanie 8°C | Funkcja gorącego startu |
| Funkcja osuszania | Funkcja I FEEL | Funkcja cichej pracy | Funkcja Turbo | Kilka prędkości wentylatora | Automatyczna żaluzja lewo-prawo | Automatyczna żaluzja góra-dół | Wyświetlacz LED | Blokada klawiatury |
| Funkcja Wi-Fi | Timer 24h | Autodiagnoza jednostki | | | | | | |

● Opcja ▶ Opis funkcji str. 150

▶ Sterowanie

STANDARD

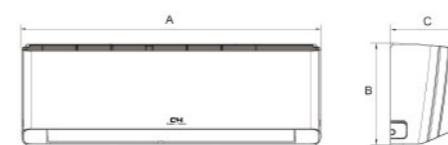


Sterownik bezprzewodowy Veyron



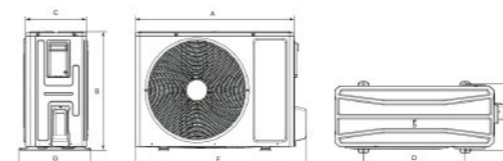
| MODEL | | CH-S09FTXA | CH-S12FTXA | CH-S18FTXA | CH-S24FTXA | |
|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Zasilanie | V-Hz/faza | 220-240-50/1 | | | | |
| Chłodzenie | Wydajność nominalna | kW | 2.60 | 3.40 | 5.00 | 6.50 |
| | Pobór mocy nominalny | W | 855 | 1140 | 1540 | 2060 |
| | Prąd pracy | A | 3.90 | 5.00 | 6.90 | 9.20 |
| | EER | W/W | 3.04 | 2.98 | 3.25 | 3.15 |
| | Roczne zużycie energii | kWh/rok | 149 | 195 | 287 | 367 |
| | SEER | W/W | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.20 |
| Grzanie | Wydajność nominalna | kW | 2.70 | 3.80 | 5.60 | 7.10 |
| | Pobór mocy nominalny | W | 700 | 1050 | 1550 | 2150 |
| | Prąd pracy | A | 3.10 | 4.70 | 7.00 | 9.60 |
| | COP | W/W | 3.85 | 3.62 | 3.61 | 3.30 |
| | Roczne zużycie energii | kWh/rok | 700 | 945 | 1470 | 1908 |
| | SCOP | W/W | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |
| Klasa energetyczna | | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| Komunikacja Wi-Fi | | + | + | + | + | |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | | | | |
| Wymiary (szer. x głęb. x wys.) | mm | 790x200x255 | 790x200x255 | 890x220x300 | 998x225x325 | |
| Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.) | mm | 850x260x320 | 850x260x320 | 960x300x365 | 1060x315x390 | |
| Waga netto/brutto | kg | 7.1/8.6 | 7.1/8.6 | 10.0/12.0 | 11.0/13.5 | |
| Wydajność osuszania | l/h | 0.90 | 1.20 | 2.00 | 2.20 | |
| Przepływ powietrza | m³/h | 550 | 550 | 880 | 1100 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie) | dB(A) | 24/29/32/34/37/39 | 24/30/32/34/37/39 | 31/36/37/40/42/44 | 32/35/38/40/42/45 | |
| Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 56 | 56 | 59 | 64 | |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | | | | |
| Wymiary (szer. x głęb. x wys.) | mm | 660x240x483 | 660x240x483 | 810x280x585 | 860x310x667 | |
| Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.) | mm | 780x315x530 | 780x315x530 | 940x385x630 | 995x420x720 | |
| Waga netto/brutto | kg | 21.7/25.0 | 22.0/25.0 | 34.0/38.5 | 41.0/46.0 | |
| Przepływ powietrza | m³/h | 1500 | 1500 | 2200 | 2800 | |
| EEV/ kapilara | - | kapilara | kapilara | kapilara | EEV | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 51 | 52 | 55 | 56 | |
| Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 62 | 62 | 63 | 65 | |
| Rury chłodnicze | Ciecz/gaz | mm(cal) | Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8") | Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8") | Ø6.35/12.70 (1/4"/1/2") | Ø9.52/15.90 (3/8"/5/8") |
| | Ilość czynnika chłodniczego | kg | 0.46 | 0.58 | 1.15 | 1.32 |
| | Dodatkowa ilość czynnika | g/m | 20 | 20 | 20 | 30 |
| | Standardowa długość instalacji | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Maksymalna długość | m | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Maksymalna różnica wysokości | m | 10 | 10 | 15 | 15 | |
| Zasilana jednostka/przekrój | N x mm² | zewnątrzna / 3x1.5 | zewnątrzna / 3x1.5 | zewnątrzna / 3x1.5 | zewnątrzna / 3x2.5 | |
| Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia | Komunikacja | N x mm² | 5x1.0 | 5x1.0 | 5x1.5 | 5x2.5 |
| | Zabezpieczenie | A | 15 | 15 | 20 | 30 |
| Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie /grzanie | °C | -15-43/-15-24 | -15-43/-15-24 | -15-43/-15-24 | -15-43/-15-24 | |

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



| Model | A (szer.) | B (wys.) | C (głęb.) |
|------------|-----------|----------|-----------|
| CH-S09FTXA | 790 | 255 | 200 |
| CH-S12FTXA | 790 | 255 | 200 |
| CH-S18FTXA | 890 | 300 | 220 |
| CH-S24FTXA | 998 | 325 | 225 |

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



| Model | A | B | C | D | E | F | G |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CH-S09FTXA | 660 | 487 | 240 | 438 | 264 | 722 | 290 |
| CH-S12FTXA | 660 | 487 | 240 | 438 | 264 | 722 | 290 |
| CH-S18FTXA | 810 | 585 | 280 | 510 | 310 | 886 | 338 |
| CH-S24FTXA | 860 | 667 | 310 | 542 | 341 | 935 | 368 |