

| | | | | |
|--|--|----------------|--|----------------|
| | Dla: CHML-U14RK2-NG do CHML-U28RK4-NG | | Dla: CHML-U36RK4 do CHML-U42RK5 | |
| | Chłodzenie | -15°C do +43°C | Chłodzenie | -15°C do +43°C |
| | Grzanie | -22°C do +24°C | Grzanie | -20°C do +24°C |

R32

▶ **Funkcje**

Nowe jednostki kanałowe z serii - RK2 to przede wszystkim większy spręż dyspozycyjny oraz cichsza praca.

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Czynnik R32 | DC Inverter | Auto restart | Inteligentny system odszraniania | Oszczędzanie energii | Wbudowana pompa skroplin | Zmywalny filtr powietrza | Doprowadzenie świeżego powietrza | Samooczyszczanie | Tryb nocny |
| Funkcja +8°C | Funkcja gorącego startu | Funkcja osuszania | Funkcja I FEEL | Cichy tryb pracy | Tryb TURBO | Kilka prędkości wentylatora | Regulowany spręż | Blokada klawiszy sterownika | Autodiagnoza |
| Funkcja Wi-Fi | Sterowanie centralne | Sterowanie BMS | Timer dobowy | Timer tygodniowy | ● Opcja | | | | |

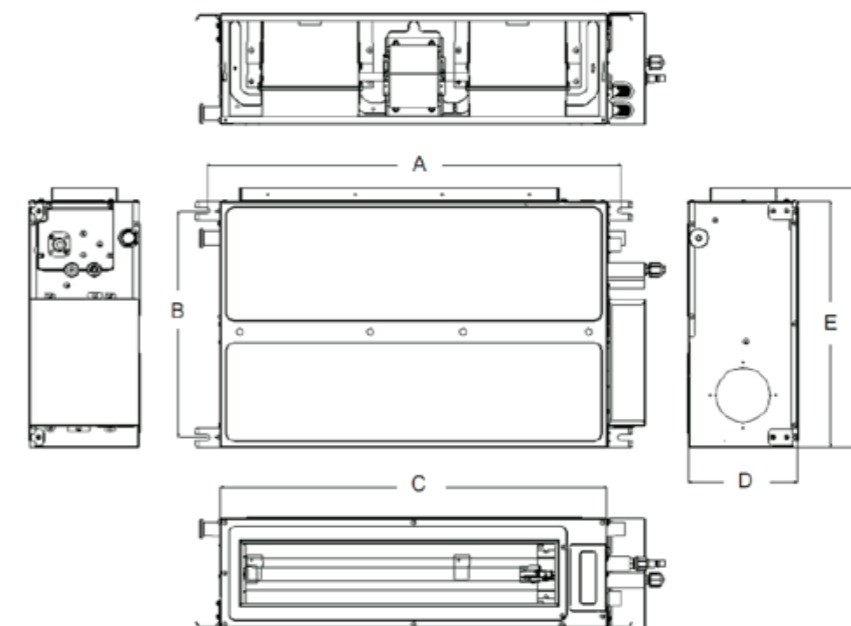
▶ **Sterowanie i akcesoria**

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| STANDARD | | OPCJA | | |
| | | | | |
| Sterownik przewodowy XE73-44/E | Sterownik bezprzewodowy YAP1F7 | * Sterownik przewodowy CE50-24/E | * Sterownik centralny CE52-24/F | Sterownik przewodowy XK76 |

* Do podłączenia sterownika centralnego CE52-24/F lub CE50-24/E wymagany jest sterownik ścienny XK76 dla każdej jednostki

| MODEL | | CHML-ID09RK2 | CHML-ID12RK2 | CHML-ID18RK2 |
|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | kW 2.65 | 3.50 | 5.00 |
| | Grzanie | kW 2.80 | 4.00 | 5.50 |
| Zasilanie | F/V/Hz | 1F / 220-240V / 50Hz | | |
| Sterowanie | mm ² | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x1.5 |
| Średnica rur przyłączyowych | Ciecz | mm/cal Ø6.35/1/4" | Ø6.35/1/4" | Ø6.35/1/4" |
| | Gaz | mm/cal Ø9.53/3/8" | Ø9.53/3/8" | Ø12.70/1/2" |
| Przepływ powietrza | m ³ /h | 520/550/580/610/640/670/700 | 380/410/450/480/520/560/650 | 730/750/770/790/810/840/880 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 34/35/36/37/38/39/41 | 32/33/34/35/36/37/39 | 34/37/38/38/39/39/41 |
| Waga netto/brutto | kg | 18.5/22.5 | 19.0/23.0 | 25.0/30.0 |
| Wymiary (szer. x głęb. x wys.) | mm | 710x450x200 | 710x450x200 | 1010x450x200 |
| Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego / tłocznego | mm | 200x710 / 122x585 | 200x710 / 122x585 | 200x1010 / 122x885 |

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA - WYMIARY



| Model | A | B | C | D | E | F |
|--------------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| CHML-ID09RK2 | 760 | 415 | 710 | 200 | 450 | 474 |
| CHML-ID12RK2 | 760 | 415 | 710 | 200 | 450 | 474 |
| CHML-ID18RK2 | 1060 | 415 | 1010 | 200 | 450 | 474 |