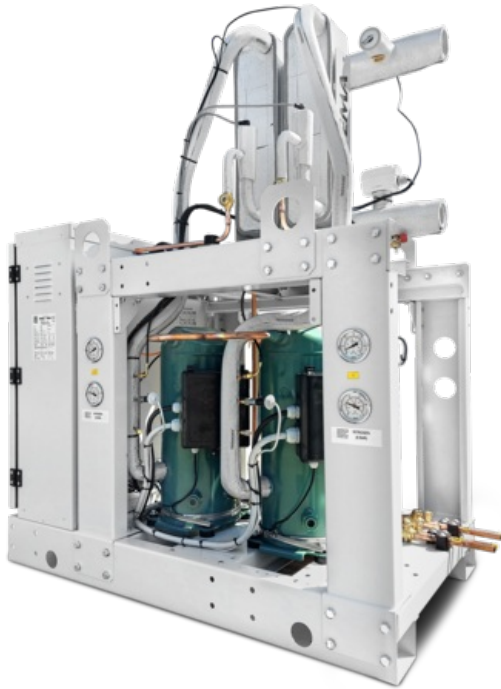


## Agregat wody lodowej Hitema CFTC ze sprężarkami scroll (53-371 kW)

Nr indeksu: AWL-CFTC



hvac smart  
**HITEMA**<sup>®</sup>  
international

**Kategoria:** W wersji bez skraplacza

Nr katalogowy: AWL-CFTC

Producent: HITEMA

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

Seria CFTC to **agregaty wody lodowej** bez skraplacza przeznaczone do zastosowań w systemach **wody lodowej**, gdzie wymagane są małe gabaryty konstrukcji. **Chillery** wyposażone są w sprężarki scroll, płytowy parownik z jednym (modele 061÷185) lub dwoma (modele 200÷430) obiegami chłodniczymi. Wszystkie modele są wyposażone w 2 sprężarki na obwód, aby lepiej dostosowywać osiągi **agregatu** do zapotrzebowania na chłodzenie. **Chillery** tej serii nie mogą być doposażane w pompy wody ani zbiorniki buforowe, ale możliwe jest łączenie ich w zespoły z modułami hydraulicznymi oferowanymi przez **Hitema**.

Stopień ochrony we wszystkich modelach wynosi IP54. Wszystkie **agregaty Hitema** są sprawdzane fabrycznie przed wysyłką, aby zapewnić najwyższą wydajność, niezawodność i ciągłość działania.

#### Standardowa konfiguracja:

- Sprężarka: Scroll.
- Skraplacz: Zdalny (po stronie Klienta).
- Parownik: 1\*Płytowy (CFTC.061÷185) 2x Płytowy (CFTC.200÷430).
- Zawór rozprężny: Termostatyczny.
- Stopień ochrony: IP54.
- Czynnik: R410A, R454B; R32 (chiller wypełniony azotem pod ciśnieniem 5 bar).

#### Zalety:

- Bez obudowy, kompaktowy, dla "wąskich"/ograniczonych przestrzeni.
- Bez pompy i bufora, ale możliwość łączenia z modułem HYD.
- 1 lub 2 obiegi do 2 sprężarek na każdym.
- Na zapytanie cut-phase sterowanie obrotami wentylatora na skraplaczu zdalnym.
- Szeroka lista możliwych dodatkowych opcji do spełnienia wymagań instalacji - na zapytanie (po konsultacji z dystrybutorem **Hitema** w Polsce firmą Schiessl Polska).

### Dane techniczne

## Dane techniczne

Producent HITEMA  
Czynnik chłodniczy R410A

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.