

# ZDALNY PAROWNIK

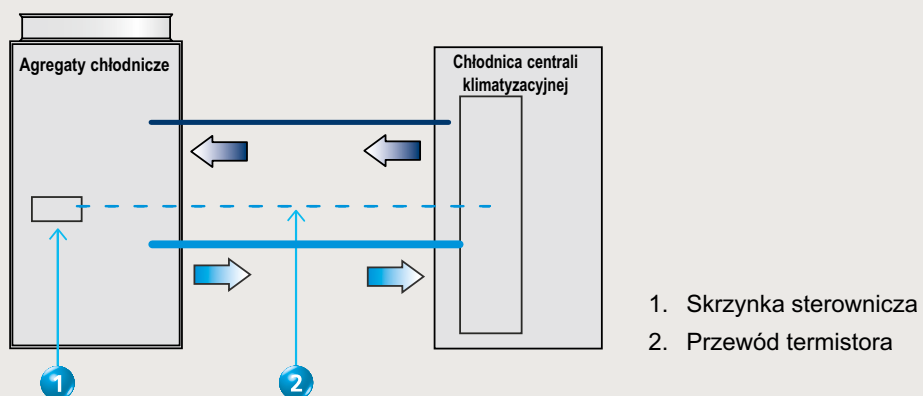
Jednostki skraplające ERAP Daikin można wykorzystywać w szerokiej gamie aplikacji klimatyzacji, chłodnictwa i wentylacji.

## SPIS TREŚCI

ERAP-MBYNN

39

### SCHEMAT INSTALACJI RUROWEJ DLA KOMFORTOWYCH APLIKACJI CHŁODZENIA





## MOC

- › Sprężarka jednośrubowa bezstopniowa DAIKIN
- › Praca w temperaturze otoczenia do -15°C
- › Standardowe zabezpieczenie fazy przeciwnej
- › Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe i ochrona
- › Wężownica skraplacza powlekana PE
- › Zawór odcinający cieczy
- › Zawór odcinający tłoczenie sprężarki
- › Zawór odcinający ssanie sprężarki

## OPCJE (mocowane fabrycznie)

- › Wyłącznik główny
- › Kraty zabezpieczające skraplacz
- › Niski poziom hałasu (do -6dB(A))
- › Amperomierz i woltomierz (odczyt na skrzynce rozdzielczej)
- › Wentylatory wysoko sprężny

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE (zestaw)

- › Bramka BMS (protokół MODBUS/J-BUS/BACNET)
- › Zdalny interfejs użytkownika

## STEROWANIE

- › Sterowanie temperaturą powietrza powrotnego lub

- › pomieszczenia
- › Tygodniowo programowany plan pracy

## DOSTĘPNE WEJŚCIA/WYJŚCIA

### Wejście

- › WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK
- › Podwójne nastawy przez sygnał analogowy
- › Czujnik przepływu powietrza
- › Wartość graniczna wydajności

### Wyjście

- › Praca sprężarki
- › Alarm ogólny



STEROWNIK ELEKTRONICZNY

spiralna



**R-407C**

# zdalny parownik ERAP-MBYN

39

spiralna ERAP-MBYN

Tylko chłodzenie			110	150	170
Wydajność	Chłodzenie	kW	114,00	150,00	171,00
Nominalny pobór mocy	Chłodzenie	kW	42,10	52,40	65,20
EER			2,71	2,86	2,62
Etapy wydajności		%	30-100		
Wymiary	(Wysokość x Szerokość x Głębokość)	mm	2 250x2 346x2 238		
Jednostka		kg	1 326	1 440	1 516
Powietrzny wymiennik ciepła	Typ		Poprzeczna spirala żeberkowa/rury Hi-X i powlekane PE żeberka żaluzji		
Moc akustyczna	Chłodzenie	dBA	91	96	
Sprężarka	Typ		Sprężarka jednośrubowa pół-hermetyczna		
	Model	Ilość	1		
Obwód czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego		R-407C		
	Ładunek czynnika chłodniczego	kg	5,5		7,5
	Liczba obwodów		1		
Zasilanie			3~/400V/50Hz		
Połączenia instalacji	Połączenie przewodu ssania		2" 1/8		
	Połączenie przewodu cieczy		7/8"		
	Wylot urządzenia zabezpieczającego		sprężarka: 1"npt		