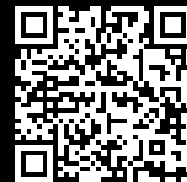


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3304.100**

**Klimatyzatory do zabudowy  
naściennej**

Stan: 18.07.2025 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3304.100 - Klimatyzatory do zabudowy naściennej ze sterownikiem podstawowym

Klimatyzatory do zabudowy naściennej o klasach mocy od 500 W do 4000 W, w standzie ze zintegrowanym sterownikiem podstawowym, powłoką RiNano na skraplaczu i elektrycznym odparowywaniem kondensatu.

## Cechy

Nr kat.	SK 3304.100
Materiał	Blacha stalowa
Zakres dostawy	Gotowe do podłączenia Szablon nawierceń Zestaw montażowy
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 1.000 W Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1.060 W Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 790 W Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 840 W
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 5,4 A Przy 60 Hz: 5 A
Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 12 A Przy 60 Hz: 14 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 900 m <sup>3</sup> /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 600 m <sup>3</sup> /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,2
Wersja	zabudowa naścienna
Wymiary	Szerokość: 400 mm Wysokość: 950 mm Głębokość: 260 mm

## Cechy

Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Obieg zewnętrzny IP 34 Obieg wewnętrzny IP 54
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R134a Ilość: 0,325 kg
Regulacja temperatury	Sterownik podstawowy (ustawienie fabryczne +35 °C)
Zakres temperatury pracy	20 °C...55 °C
Zakres ustawień	30 °C...55 °C
Moc znamionowa Pel	Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 825 W Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 775 W Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 875 W Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 835 W
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 10 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	35
Masa brutto	38
Numer taryfy celnej	84158200
EAN	4028177322905
ECLASS 8.0	27180704

## Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Certyfikaty	EAC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK