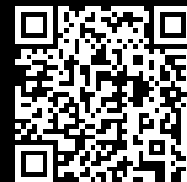


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3127.100

# Wymienniki ciepła powietrze- powietrze TopTherm

Stan: 12.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3127.100 - Wymienniki ciepła powietrze-powietrze TopTherm zabudowa naścienna z regulacją

W pełni gotowa do podłączenia jednostka wymiennika ciepła z regulacją i cyfrowym wskaźnikiem temperatury.

## Cechy

Nr kat.	SK 3127.100
Wersja	zabudowa naścienna
Opis produktu	Wymienniki powietrza są szczególnie przydatne w agresywnych warunkach otoczenia, gdyż wewnętrzny i zewnętrzny obieg powietrza są całkowicie od siebie odseparowane.
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Kompletna jednostka gotowa do podłączenia Wtykowa kostka przyłączeniowa Bezpotencjałowy zestyk alarmu przy przekroczeniu temperatury Szablon nawierceń Zestaw montażowy
Wydajność cieplna właściwa	30 W/K
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej przy 50 Hz: 480 m <sup>3</sup> /h Obieg cyrkulacji zewnętrznej przy 60 Hz: 525 m <sup>3</sup> /h Obieg wewnętrzny przy 50 Hz: 480 m <sup>3</sup> /h Obieg wewnętrzny przy 60 Hz: 525 m <sup>3</sup> /h
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 0,56 A Przy 60 Hz: 0,68 A
Wymiary	Szerokość: 400 mm Wysokość: 950 mm Głębokość: 205 mm
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 2 A
Regulacja temperatury	Regulacja elektroniczna z wyświetlaczem cyfrowym (ustawienie fabryczne +35 °C)

## Cechy

Zakres temperatury pracy	-5 °C...55 °C
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	Obieg wewnętrzny IP 54 Obieg zewnętrzny IP 34
Opak.	1 szt.
Waga netto	18,413 kg
Masa brutto	19,382 kg
Numer taryfy celnej	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Opis produktu	SK Wymienniki ciepła powietrze/powietrze TopTherm, zabudowa naścienna z regulacją, 30 W/K, 230 V, 1~, 50/60 Hz, SxWxG: 400 x 950 x 205 mm

## Aprobaty

Aprobaty	UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK