

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.363

# Jednostka skraplacza zewnątrznego

Stan: 26.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.363 - Jednostka skraplacza zewnętrznego do LCP DX

Jednostki skraplacza są niezbędne do eksploatacji bazujących na czynniku chłodniczym LCP. W zależności od wersji jednostki dysponują zewnętrznym skraplaczem i wentylatorem lub dodatkowo agregatem free cooling. Wariant z agregatem free cooling jest wymagany do zestawu kombinowanego LCP DX/FC. Jednostki nadają się do montażu dachowego i ściennego.

## Cechy

Nr kat.	SK 3311.363
Wersja	Skraplacz
Opis produktu	Jednostka skraplacza jest niezbędna do eksploatacji bazujących na czynniku chłodniczym LCP i obejmuje zewnętrzny skraplacz oraz 2 wentylatory, których obroty są sterowane ciśnieniem w obiegu chłodniczym.
Materiał	Blacha stalowa, lakierowana
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo, ocynkowane
Kolor	RAL 9003
Zakres dostawy	Urządzenie podstawowe Łącznie z zestawem montażowym
Maks. moc chłodnicza	20 kW
Regulacja temperatury	Wentylator z regulacją prędkości obrotowej
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R410A Czynnik chłodniczy: -
Wymiary	Szerokość: 2.282 mm Wysokość: 480 mm Głębokość: 508 mm
Całkowita moc chłodnicza / Liczba modułów wentylatorów	3
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

# Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	65 kg
Masa brutto	113 kg
Numer taryfy celnej	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis produktu	Skrapacz chłodzony powietrzem do LCP Rack/Inline DX, 20 kW, do zabudowy dachowej i naściennej, zasilanie elektryczne: 230 V, 1~, 50/60 Hz, SxWxG: 2282x510x480 mm, RAL 9003