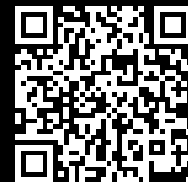


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.550 Filtr metalowy

Stan: 28.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.550 - Filtr metalowy do klimatyzatorów, drzwi profilowanych, klimatyzowanych, wymienników ciepła powietrze-powietrze i chillerów

Filtry metalowe powinno się stosować zwłaszcza w przypadku pracujących w otoczeniu zawierającym kurz i olej w powietrzu. Przy kondensacji z powietrza lub pary, na powierzchni metalu zostają zatrzymane ewentualne cząsteczki, które można łatwo usunąć, spłukując wodą lub stosując środki czyszczące rozpuszczające tłuszcze.

Cechy

Nr kat.	SK 3286.550
Opis produktu	Filtry metalowe powinno się stosować zwłaszcza w przypadku klimatyzatorów pracujących w otoczeniu, gdzie występuje kurz i olej. Przy kondensacji, z powietrza lub pary, na powierzchni metalu ewentualne cząsteczki zostają zatrzymane i można je łatwo usunąć spłukując wodą lub stosując środki czyszczące, rozpuszczające tłuszcze.
Materiał	Aluminium
Pasuje do nr kat.	3335.790 3335.830
Wymiary	Szerokość: 595 mm Wysokość: 780 mm Głębokość: 20 mm
Uwaga dot. nr kat.	Zmieniły się wymiary. Dlatego ważne jest, aby zwrócić uwagę na datę produkcji chillera TopTherm. Ten filtr metalowy obowiązuje dla daty produkcji chillera do 22.05.2019.
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,04 kg
Masa brutto	3,04 kg
Numer taryfy celnej	84219990
ETIM 9	EC002513

Cechy

ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis produktu	SK Filtr metalowy, do chillerów , SxWxG: 595 x 780 x 20 mm
