

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3355.720

**Sistema elétrico de evaporação da
água condensada**

Estado: 11/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3355.720 - Sistema elétrico de evaporação da água condensada para condicionadores de ar Blue e+ para montagem no teto

O sistema de evaporação da água condensada faz com que a água que se formou no aparelho evapore e seja expelida ao ar ambiente através da saída do condicionador de ar.



Recursos

Cód. Ref.	SK 3355.720
Descrição do produto	O sistema de evaporação da água condensada pode ser instalado embaixo do condicionador de ar Blue e+ para montagem no teto, sem necessidade de utilizar ferramenta, não ficando visível por fora. A água que se formou no aparelho evapora e é expelida ao ar ambiente através da saída de ar do condicionador de ar.
Material	Plástico
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Sistema elétrico de evaporação da água condensada Parafuso para fixação durante o transporte Bucha para passagem
Evaporation performance	100 ml/h
Nota	A alimentação de energia é realizada pelo condicionador de ar
Adequado para o item com o código de referência	3185.730 / 3485.730
Dimensões	Largura: 89 mm Altura: 121 mm Profundidade: 158 mm

Recursos

Faixa de temperatura de serviço	5 °C...60 °C
Tensão nominal de serviço	380 V (DC)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,4 kg
Peso bruto	0,5 kg
Número da tarifa alfandegária	84189910
ETIM 9	EC002009
ETIM 8	EC002009
ECLASS 8.0	27180715
Descrição do produto	SK Electrical condensate evaporation, for Blue e+ roof-mounted cooling units, plastic, WHD: 89 x 121x 158 mm