

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## ClimaSys-Filter für schlanke Kühleinheit 1k1 bis 2kW

NSYCUF1K1T2KS

EAN Code: 3606480685699

### Hauptmerkmale

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Baureihe                     | ClimaSys                       |
| Produktname                  | ClimaSys CU                    |
| Produkt- oder Komponententyp | Filter                         |
| Kompatible Produktfamilie    | ClimaSys ClimaSys CU Kühlgerät |
| Zubehör / Teilkategorie      | Wärmemanagement-Zubehör        |

### Zusatzmerkmale

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produktbestimmung       | Für Schlanke Kühlgerät - Kraft: 1100 W<br>Für Schlanke Kühlgerät - Kraft: 1500 W<br>Für Schlanke Kühlgerät - Kraft: 2000 W |
| Zubehör / Zielkategorie | ClimaSys-Kühlgerät   |
| Menge pro Satz          | Satz à 5   |
| Material                | Polyurethanschaum  |
| Breite                  | 290 mm   |
| Höhe                    | 50 mm  |
| Dicke                   | 360 mm   |

### Verpackungseinheiten

|               |           |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art     | PCE       |
| VPE 1 Menge   | 1         |
| VPE 1 Höhe    | 5,000 cm  |
| VPE 1 Breite  | 29,000 cm |
| VPE 1 Länge   | 36,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 500,000 g |
| VPE 2 Art     | BB1       |
| VPE 2 Menge   | 5         |
| VPE 2 Höhe    | 49,500 cm |
| VPE 2 Breite  | 36,500 cm |
| VPE 2 Länge   | 5,000 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 192,000 g |

### Vertragliche Gewährleistung

|                |           |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 Monate |
|----------------|-----------|

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better

### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)

## Use Again

### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

No