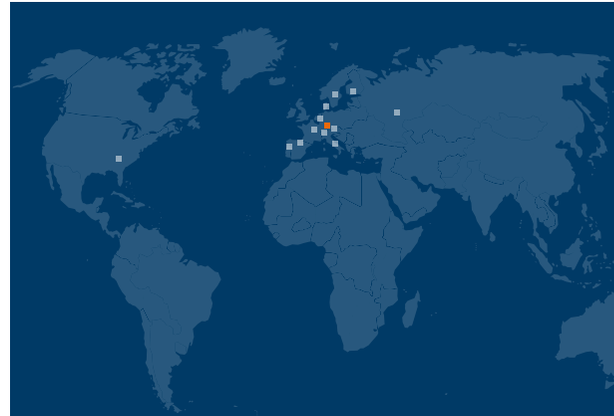


Technische Daten

- Frequenz: 50 Hz/ 60 Hz
- Schutzart: IP54, Außenlüfter IP44
- untere / obere Einsatzgrenze: 20 °C/ 50 °C
- Kältemittel: R134a
- Nutzkühlleistung: 1000 W
- Luftleistung Kalt- / Warmseite: 575 / 860 m³/h
- Regelung: Kompaktregler
- Werkseinstellung: + 35 °C
- Montageart: Anbau / Einbau
- Elektrischer Anschluss: Steckklemme
- Anlaufstrom: 15 A max.
- Vorsicherung: 10 AT
- Approbation: CE
- Oberfläche: Pulverlackbeschichtung RAL 7035, struktur
- Material: Stahlblech



häwa GmbH

Industriestraße 12
88489 Wain
Tel. +49 7353 9846-0
Fax +49 7353 1050
info@haewa.de
www.haewa.de

D 08451 Crimmitschau

Sachsenweg 3
Tel. +49 3762 95271/2
Fax +49 3762 95278
vertrieb.c@haewa.de

D 47167 Duisburg Gewerbegebiet Neumühl

Theodor-Heuss-Str. 128
Tel. +49 203 346530
Fax +49 203 589785
vertrieb.d@haewa.de

D 63477 Maintal Dörnigheim

Carl-Zeiss-Straße 7
Tel. +49 6181 493031
Fax +49 6181 494003
vertrieb.rm@haewa.de

CH 8967 Widen

häwa (Schweiz) ag
Gyrenstrasse 5a
Tel. +41 43 3662222
Fax +41 43 3662233
info@haewa.ch

F 67140 Eichhoffen

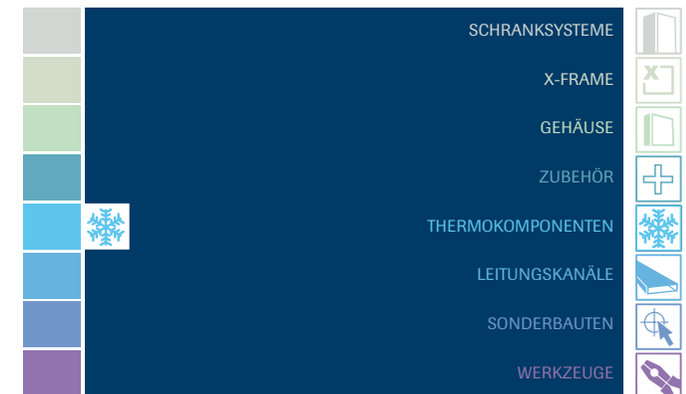
häwa-France
Siège Social
8 B Rue des Industries
Tel. +33 3 88088880
Fax: +33 3 88088859
info@haewa.fr

NL 7500 AC Enschede

häwa Nederland B.V.
Postbus 136
Tel. +31 53 4321835
Fax +31 53 4303414
info@haewa.nl

KF1000RD

Kühlgerät filterlos KF1000RD mit Frontdisplay





Hauptmerkmale

- Kompaktregler
- Kompakte Bauform
- Wartungsarm
- Schutzart: IP54
- Stabil
- Approbation: CE

Produktbeschreibung

Häwa Schaltschrankkühlgeräte sind bis zur Umgebungstemperatur von max. 50/55 °C als eigenständige Einzelgeräte einsetzbar. Sie besitzen zwei getrennte IP 54 abgeschottete Luftkreisläufe mit je einem Ventilator.

- Die Kühlung bzw. Wärmeübertragung vom Schrankinneren nach außen erfolgt mittels aktiver Kühlung (Kälteaggregat). Dadurch kann der Schaltschrank auch unter die Umgebungstemperatur gekühlt werden. Als Kältemittel wird das ozonunschädliche, FCKW-freie Kältemittel R134a verwendet.
- Schrankanbau oder -einbau
- Der Außenventilator läuft nur bei Kühlbetrieb, dadurch wird unnötiger Lärm und Verschmutzung vermieden.
- Die werkseitig eingestellte Schrankinnentemperatur von +35 °C kann durch manuelle Einstellung am Controller geändert werden.

- Die an der Steckklemme separat geführte Steuerleitung für Türschalter ermöglicht eine externe Ein-/Ausschaltung des Gerätes ohne Netztrennung. Sammelstörmeldung als potentialfreier Wechselkontakt an Steckklemme.
- Frei von Silikonverbindungen, PCB, PCT, Formaldehyd und Cadmium
- Kompaktregler: Ein kompakter Regler mit Display in der Gerätefront schaltet den Kompressor und Außenlüfter. Der Innenlüfter wird bei geöffnetem Türkontakt ausgeschaltet.
- Anfallendes Kondenswasser wird im Außenkreis verdampft. Bei übermäßigem Kondensatanfall z.B. durch offenstehende Türe oder extrem hohe Luftfeuchtigkeit läuft überschüssiges Kondenswasser über einen Ablaufschlauch durch die Schlitzlöcher unten im Gehäusedeckel gezielt ab.
- Der elektrische Anschluss erfolgt über eine Steckklemme auf der Geräte-Rückwand. Der Gegenstecker ist im Lieferumfang enthalten.

Lieferumfang

- Kühlgerät
- Dichtgummi
- Befestigungsteile



Abmessung (B x H x T)	Gewicht	Nennspannung	Leistungs-aufnahme	Nennstrom	Artikelnummer
mm	kg	V			
395 x 850 x 190	43	115 AC 2~	50 Hz/170 W 60 Hz/140 W	50 Hz/2,1 A 60 Hz/1,69 A	3120-1000-11-47
395 x 850 x 190	35	230 AC	50 Hz/770 W 60 Hz/865 W	50 Hz/5,1 A 60 Hz/5,8 A	3120-1000-23-47
395 x 850 x 190	43	400/460 AC 2~	50 Hz/590 W 60 Hz/560 W	50 Hz/2,1 A 60 Hz/2,0 A	3120-1000-46-47