

## Abfallkühler

### steckerfertig und zentralgekühlt

#### Gehäuse:

Komplett Chromnickelstahl 1.4301, Außengehäuse geschliffen (Microlon-Schliff); Optional in höherer Materialgüte V4A (für z.B. Schwimmbäder) verfügbar; Optimale Reinigung und Hygiene durch glatte Innenflächen; Durch die Anordnung der elektrischen Bauteile außerhalb des Kühlraumes ist eine Reinigung mittels Wasserstrahl- oder Dampfdruckreiniger möglich; Bauseitiger Tauwasseranschluss oder Verwendung der integrierten Tauwasserlade; Optional Farb-Beschichtung möglich

#### Isolierung:

40mm Premiumisolierung

#### Kältesystem:

Großflächiger Edelstahlverdampfer aus Chromnickelstahl 1.4301 mit natürlicher Luftumwälzung; Tropftasse unter Verdampfer

#### Steuerung:

Intelligente elektronische IDEAL-Steuerung mit Klartextdisplay; Display kann gesondert verbaut werden; Einfacher Austausch des Displays im laufenden Betrieb; Ergonomische Tastenanordnung; Robust gegen Spritzwasser und Reinigungsmittel; Bis zu 3 Kühlstellen über eine Steuerung bedienbar; Fehlerdetektion und -anzeige im Klartext; Frühwarnsystem am Verdichter für hohe Ausfallsicherheit; Optional können Fremdreger verbaut werden

#### Steckerfertig:

Zwangsbelüftetes Kälteaggregat im Aggregatfach montiert; Vollautomatische Luftabtauung; Beleuchteter Hauptschalter sowie das Steuerungsdisplay in der Aggregatjalousie montiert

#### Zentralgekühlt mit Installationsfach:

Expansionsventil für R134a montiert; Installationsleitungen in Installationsfach geführt, elektrische Verdrahtung bis Klemmdose; Vollautomatische Luftabtauung; beleuchteter Hauptschalter sowie Steuerung im Installationsfach verdeckt hinter Installationsfachblende montiert

#### Zentralgekühlt ohne Installationsfach:

Durchbrüche für die Anschlussleitungen in den Seitenwänden vorbereitet;  
Gegen Mehrpreis: Verdampfer mit Expansionsventil und Installationsleitungen seitlich links oder rechts herausgeführt

#### Ausstattung:

Fronten bündig mit dem Korpus; Stabile Tür für angenehme Haptik; Dicht verschweißte Griffleiste ohne Schmutzfugen; Verwendung von hochwertigem CNS 1.4301 mit Microlon Schliff, optional auch V4A; Komplette Türelemente nachträglich leicht wechselbar; Einbauelemente mit umlaufendem Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug wechselbar, 180° Öffnungswinkel; Optional können die Türen und Klappen mittels Schloss versperrt werden; Für die Aufstellung im Freien (Überdachung erforderlich) gibt es im Zubehör eine Winterschaltung (Ölumpfheizung für Aggregat); Optional können die Mülltonnen mitbestellt werden

#### Einwurf:

In der Gerätedecke mit Klappdeckel aus Chromnickelstahl mit Polyurethan-Isolierung

#### Mülltonnenarretierung:

Genaue Positionierung der unterschiedlichen Mülltonnengrößen zur Einwurföffnung

#### Kältemittel: R290

#### Temperaturbereich: +2 bis +15°C

Angabe bei + 30°C Umgebungstemperatur und 55 % rel. Luftfeuchte (Klimaklasse 4 nach ÖNORM EN ISO 23953-2)

#### Anschlußwert: 230 V 50 Hz