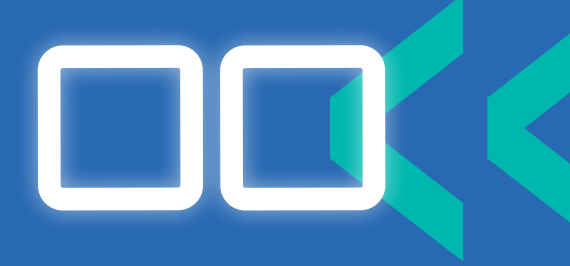
eurocoldinfo

5 E S

WICHTIGE INFORMATIONENFÜR MASCHINENHERSTELLER

MASTER-SLAVE ECI: VERDOPPELUNG DER LEISTUNG VON EINTAUCHKÜHLERN





FLÜSSIGKEITSRÜCKKÜHLER

FÜR MASCHINENHERSTELLER

Metallverarbeitungsmaschinen, Verpackungsmaschinen für die pharmazeutische und chemische Industrie, Druckmaschinen, Holzverarbeitungsmaschinen, Laserschneidmaschinen, Lebensmittelindustrie, Kunststoff - und Glasverarbeitungsmaschinen, Tabakverarbeitungsmaschinen, Schweißmaschinen, Hochfrequenzelektronik.

MADE IN ITALY

Zertifiziert nach ISO 9001:2015



ECI IST DIE EINTAUCHKÜHLERSERIE SPEZIELL
FÜR SCHNEIDFLÜSSIGKEITEN VON EURO COLD SRL,
DIE DIE INNOVATIVE MASTER-SLAVE-LÖSUNG BIETET.
MIT DOPPELTER LEISTUNG,
DANK DER MÖGLICHKEIT, ZWEI MODELLE
IN EINEM FILTERSYSTEM ZU KOMBINIEREN.

Vorteile

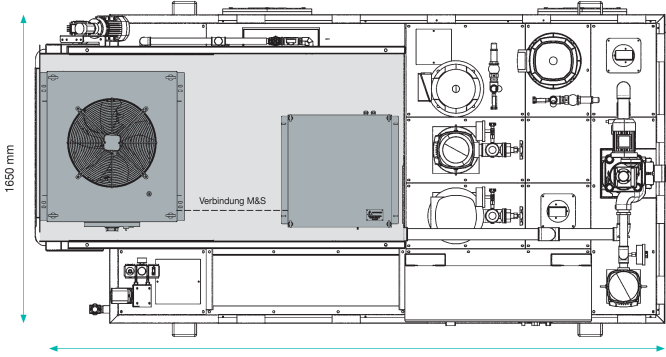


- Möglichkeit der Installation von **zwei Kühlern** in verschiedenen Positionen je nach verfügbarem Platz.
- Einfache Installation: Jeder Kühler wird mit einem anschlussfertigen Harting-Stecker und einem vorverkabelten Kabel geliefert.
- Die Master-Slave-Lösung garantiert Redundanz.
 Sollte ein Kühler ausfallen, arbeitet der andere weiter, so dass keine Ausfallzeiten entstehen.

Wir laden Sie ein, sich mit unseren Vertriebsbüro in Verbindung zu setzen. Für freuen uns Ihnen jegliche Information bereitzustellen, die Sie erhalten möchten.



Je nach Platzverhältnissen können zwei Kühler unterschiedlicher Größe und Leistung kombiniert werden.



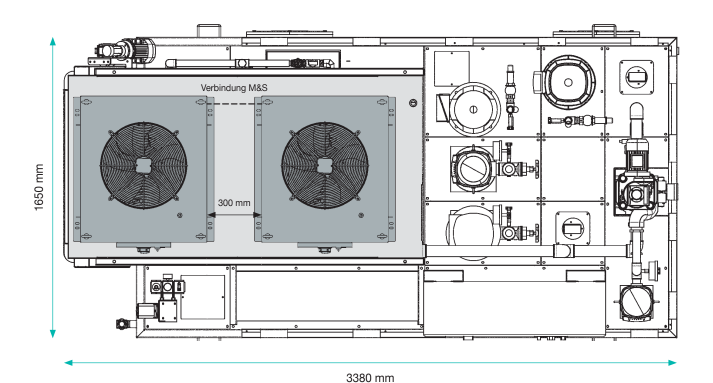
3380 mm

E W S eurocoldinfo 5

MASTER-SLAVE ECI: VERDOPPELUNG DER LEISTUNG VON EINTAUCHKÜHLERN



Die Kompaktheit der ECI-Kühler erlaubt es, hohe Leistungen auf kleinem Raum zu installieren. Mit dem M&S-System können nur zwei Kühler gleichzeitig kombiniert werden.





EURO COLD srl (Headquarters)

Via Aldo Moro, 11/E - 41030 Bomporto (MO) Italy Tel. +39.059.817.8138 - Fax +39.059.817.0482 info@eurocold.it

EURO COLD C.S. GmbH

Im Speiterling 12 - Keltern 75210, Germany Tel. +49.7236.981.048 - Fax +49.7236.981.113 vertrieb@eurocold.de www.eurocold.de