

# Rivacold køle- og fryseanlæg



## Køle- og fryseanlæg Rivacold

Rivacold er Italiens største producent inden for deres felt, som bl.a. er følgende:

- Kompressor recieversæt
- Kondensatorer
- Kompressoraggregater
- Fordampere
- Multikompressor-packs
- Kølesystemer
- Kompressorunits med kapacitetsregulering

**Vi fører Rivacolds komplette program. Nedenfor sættes fokus på udvalgte produktgrupper. Du træffer os på tlf. 6481 3111, hvis du har brug for yderligere data og priser.**



## Stikkerfærdige Væg-, tag- og splitaggregater til køle- og fryserum

Rivacold stikkerfærdige køle- og fryseaggregater med elektronisk temperaturstyring. Det er en nem løsning til mange anvendelsesformål. De fås i forskellige varianter og har en overbevisende pålidelighed. Dette skyldes omhyggelig udvælgelse af komponenter og en effektiv kvalitetskontrol. Rivacold aggregaterne skal monteres af autoriseret fagpersonale.

Du kan læse mere om disse aggregater på [www.daencker.dk](http://www.daencker.dk) - vælg "CellthermPartner". Siden er forbeholdt forhandlere og kræver login. Ring venligst på tlf. 6481 3111, hvis du har problemer med at få adgang.



*Rivacold fortsættes på de næste sider.*

Gyldig fra februar 2012.

Alle priser er DKK excl. moms og afgifter (herunder HFC og WEEE afgift), incl. fragt i DK, excl. ikke brofaste øer. Enheder over 2,2 m er excl. aflæsning. Reservedele og løsdeler er på lager. I øvrigt i henhold til vores almindelige salgs- og leveringsbetingelser. Forbehold for prisstigninger, trykfejl og ændringer i tekniske specifikationer.



## ST splitanlæg for horisontal indendørs opstilling

Disse splitsystemer er designet til kommerciel køling ved mellemtemperaturer og negative temperaturer (MBP og LBP). Der er lagt vægt på følgende faktorer:

Kompakt størrelse, nem opstart, let montage og lave vedligeholdelsesomkostninger.

### **Generelle egenskaber for ST splitanlæggene:**

Selvbærende hus af galvaniseret stål, pulverlakeret med epoxy maling (RAL 7035).

Hermetisk kompressor (scroll eller stempel) med intern motorbeskyttelse.

Elafrimning.

Varme i krumtaphus - OPTION (ikke med som standard).

Kondensator udført af kobberrør og aluminiums finner.

Væske receiver (ved termoventildrift).

Tørrefilter.

Højtrykspresostat med fast setpunkt og automatisk reset.

Lavtrykspresostat med justerbart setpunkt og automatisk reset - OPTION (ikke med som standard).

Pressostatisk kondensatorventilator styring on/off - OPTION (ikke med som standard).

Termoventil eller kapillarrør.

Nitrogen trykprøvet kompressoraggregat.

Veldimensioneret kobber-aluminium fordampner med elafrimning.

El boks med kabeltilslutninger.

El-forbindelseskabel fordampner/kompressoraggregat (L = 10 m) med DIN stik. Speciallængder kan bestilles.

Tøvandsstuds for tilslutning til bygningsmæssigt afløb, med varme i afløb (genfordampningskit fås som ekstra udstyr).

Elektronisk kontrolpanel inkl. fjernbetjening med 10 m kabel - speciallængde kan bestilles.

Dørkontakt med kabel (L = 2,5 m).

Skotlampe med kabel (L = 2,5 m).

Kabel til dørvarme til (LBP modeller – frost) (L = 2,5 m).

Stikledning uden stik (L = 2,5 m).

Master/slave modul - OPTION (ikke med som standard).

Remote overvågnings/betjeningsmodul OPTION (ikke med som standard).

PED certificeret.

Alt pakket i en boks.

Med andre ord skal kølemontøren kun levere kobberrørene og opsætningen. Forfyldte rør med lynkoblinger kan fås mod merpris, hvis dette foretrækkes.

# Rivacold køle- og fryseanlæg



## **MH-TH støjdæmpede kompressoraggregater og split-anlæg for udendørs opstilling**

Serien består af henholdsvis kompressoraggregater med hus og splitsystemer designet til kommerciel køling ved mellemtemperaturer og negative temperaturer (MBP og LBP). Der er lagt vægt på følgende faktorer: Kompakt størrelse, nem opstart, let montage, høj modstandsdygtighed over for vand for udendørs opstilling samt lavt støjniveau.

### **Generelle egenskaber for MH kompressoraggregaterne:**

Selvbærende hus af galvaniseret stål, pulverlakeret med epoxy maling (RAL 7035).  
Lydisolering.  
Hermetisk kompressor (scroll eller stempel) med intern motorbeskyttelse.  
Elafrimning.  
Varme i krumtaphus.  
Muffler på trykrøret.  
Kondensator udført af kobberør og aluminiums finner.  
Axial blæsemotor (230V/1/50Hz) påbygget ventilatorvinger.  
Væske receiver.  
Tørrefilter.  
Skueglas.  
Højtrykspressostat med fast setpunkt og automatisk reset.  
Lavtrykspressostat med justerbart setpunkt og automatisk reset.  
Pressostatisk kondensatorventilator styring on/off (OPTION, er dog indregnet i vores priser).  
Magnetventil på væskeledningen.  
Nitrogen trykprøvet kompressoraggregat.  
Afspærringsventiler på suge- og væskeledning.  
El boks med kabeltilslutninger.  
PED certificeret.  
Alt pakket i en boks.

### **Generelle egenskaber for TH-RVC split anlæggene:**

De komplette splitanlæg for køle- og fryserum TH-RVC har samme generelle egenskaber som ovennævnte kompressoraggregater plus følgende:  
Veldimensioneret kobber-aluminium fordampner med elafrimning.  
Termoventil.  
El-forbindelseskabel fordampner/kompressoraggregat (L = 10 m) med DIN stik. Speciallængder kan bestilles.  
Tøvandsstuds for tilslutning til bygningsmæssigt afløb, med varme i afløb (genfordampningskit fås som ekstra udstyr).  
Elektronisk kontrolpanel inkl. fjernbetjening med 10 m kabel - speciallængde kan bestilles.  
Dørkontakt med kabel (L = 2,5 m).  
Skotlampe med kabel (L = 2,5 m).  
Kabel til dørvarme til (LBP modeller – frost) (L = 2,5 m).  
Stikledning uden stik (L = 2,5 m).  
Master/slave modul - OPTION (ikke med som standard).  
Remote overvågnings/betjeningsmodul OPTION (ikke med som standard).  
PED certificeret.  
Alt pakket i en boks.  
Med andre ord skal kølemontøren kun levere kobberørene og opsætningen. Forfyldte rør med lynkoblinger kan fås mod merpris, hvis dette foretrækkes.