

# Mietkälte hat viele Vorteile

**Kälte dann zur Verfügung zu haben, wenn sie tatsächlich benötigt wird, ist vor dem Hintergrund zunehmender Flexibilität, Mobilität und Anforderungsbreite immer wichtiger.**

Wenn die vorhandene Kälteleistung durch saisonabhängige Anforderungsspitzen, z. B. durch Ansteigen der Außentemperatur oder Produktionsspitzenlasten, nicht mehr ausreicht oder die eigene Anlage ausfällt, ist schnelle Abhilfe gefragt. Zusätzliche Kälte durch die Erweiterung der eigenen Anlage abzufangen lohnt sich oft gar nicht. Die luftgekühlte Mietkältemaschine QUANTUM, die luftgekühlte Mietkältemaschine PENSUM SPL und der Mietkühlturm VENTUM Compact-D 930 MC sind die ideale Lösung. Die Mietkälteanlagen sind innerhalb weniger Tage oder sogar Stunden einsatzbereit.

## Dienstleistungen rund um die Mietkälte

Folgende Dienstleistungen sind in Ihrem Mietkältepaket enthalten bzw. bieten wir Ihnen gerne optional an:

### Inklusive

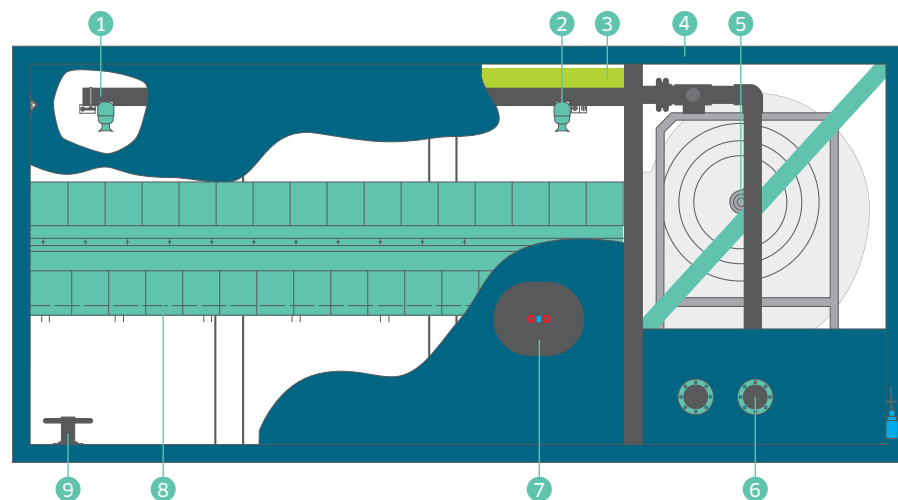
- Beratung
- Dimensionierung
- Technische Auslegung und Zusammenstellung des erforderlichen Equipments

### Optional

- An- und Abtransport der Mietgeräte
- Aufstellung (bei Bedarf auch mit Kran)
- Montageleistungen
- Inbetriebnahme

### Zubehör

- Misch-/Regelventil
- Pumpenstation 4 bar/8 bar
- Überströmventil
- Ausdehnungsgefäß
- Absperrventile
- Plattenwärmetauscher
- Tanks/Becken
- wasserseitige Saugschläuche, Länge: 1,6m
- wasserseitige Druckschläuche, Länge: 10m
- wasserseitige Druckschläuche, Länge: 20m
- Leistungskabel
- Flanschreduzierungen
- Verbindungsmaterial



- 1 Inneres Wasserverteilerrohr
- 2 Wasserverteildüse
- 3 Tropfabstreiner
- 4 Kühlturmgehäuse
- 5 Radialventilator
- 6 Anschluss für Wasservorlauf
- 7 Inspektionsöffnung
- 8 Füllkörper
- 9 Entleerung

Abbildung 4  
Schemazeichnung des Mietkühlturms  
VENTUM Compact-D 930 MC

ENGIE Refrigeration liefert die richtige Kälte für jeden Prozess: Von effizienten Kältemaschinen über modular aufgebaute Rückkühlwerke bis hin zu schlüsselfertigen Lösungen wie Kältecontainer oder -module. Effizienz, Nachhaltigkeit, Wirtschaftlichkeit und höchste technische Lösungskompetenz kennzeichnen jedes Projekt, das ENGIE Refrigeration umsetzt. Unsere individuelle Beratung und umfassenden Service-Leistungen stellen den Kunden und seine Bedürfnisse ins Zentrum. Als Teil der weltweiten ENGIE-Gruppe haben wir Zugriff auf ein globales Netzwerk von Spezialisten und können unsere kältetechnischen Lösungen sowohl national als auch international umsetzen.

### Niederlassung Berlin

Pascalstraße 10 f  
D-10587 Berlin  
T +49 30 398366-850  
F +49 30 398366-855  
Service-Ruf 01805 294621\*

### Niederlassung Essen

Theodor-Althoff-Straße 41  
D-45133 Essen  
T +49 201 36588-0  
F +49 201 36588-29  
Service-Ruf 01805 294624\*

### Niederlassung Frankfurt a. M.

Hanauer Landstraße 328-330  
D-60314 Frankfurt a. M.  
T +49 69 904753-10  
F +49 69 415132  
Service-Ruf 01805 294625\*

### Niederlassung Hamburg

Grüner Deich 15  
D-20097 Hamburg  
T +49 40 730800-300  
F +49 40 730800-349  
Service-Ruf 01805 294622\*

### Niederlassung Hannover

Werner-von-Siemens-Straße 11  
D-31515 Wunstorf  
T +49 5031 5182-10  
F +49 5031 5182-29  
Service-Ruf 01805 294623\*

### Niederlassung Leipzig

Gletschersteinstraße 28  
D-04299 Leipzig  
T +49 341 86978-310  
F +49 341 86978-350  
Service-Ruf 01805 294620\*

### Niederlassung Lindau

Josephine-Hirner-Straße 1&3  
D-88131 Lindau  
T +49 8382 706-1  
F +49 8382 706-410  
Service-Ruf 01805 294630\*

### Niederlassung Mannheim

Traunstraße 1  
D-68199 Mannheim  
T +49 621 84257-10  
F +49 621 84257-29  
Service-Ruf 01805 294626\*

### Niederlassung München

Landsberger Straße 368  
D-80687 München  
T +49 89 747146-0  
F +49 89 747146-50  
Service-Ruf 01805 294628\*

### Niederlassung Nürnberg

Marienstraße 8  
D-90402 Nürnberg  
T +49 911 214423-22  
F +49 911 214423-50  
Service-Ruf 01805 294629\*

### Niederlassung Stuttgart

Heßbrühlstraße 51  
D-70565 Stuttgart  
T +49 711 781939-10  
F +49 711 781939-22  
Service-Ruf 01805 294627\*

\* 14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz, mit abweichenden Preisen aus den Mobilfunknetzen. Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

© 2017 ENGIE Refrigeration GmbH



Energien optimal einsetzen.

ER.MK.DE.08.17



# ENGIE Refrigeration vermietet Kälte für heiße Phasen.

Kältemaschine QUANTUM | Kältemaschine PENSUM | Kühlturm VENTUM Compact-D

ENGIE Refrigeration GmbH  
Josephine-Hirner-Straße 1&3 | D-88131 Lindau  
T +49 8382 706-1 | F +49 8382 706-410

refrigeration@de.engie.com  
engie-refrigeration.de

Energien optimal einsetzen.

engie-refrigeration.de

