

DK-ENERGIESPEICHER

Anfrage Angebot Auftrag

Kältefirma

Komm.-Nr.: _____

Name: _____

Straße: _____

Ort: _____

Branche

Bäckerei Metzgerei Gastronomie

Supermarkt Landwirtschaft _____

Stempel der Kältefirma

Allgemeine technische Daten:

Höhe des Aufstellungsraumes: _____ mm

Breite der engsten Tür: _____ mm

Anschluss an vorhandene Wasserleitung: a) Kaltwasser ____"; b) Warmwasser ____" / ____ mm

Warmwasserverbrauch pro Tag ca.: _____ ltr.

Größter kurzfristiger Warmwasserverbrauch: _____ ltr. (z.B. Füllen eines Brühkessels in einer Metzgerei)

Sonstige Besonderheiten: _____



Cool Solution – Hot Performance – DK

Vorhandene technische Daten

Anzuschließende Kälteaggregate:

Einsatzbereich (z. B. Tiefkühlraum)	Maschinen- größe		Bauart			Kältemittel	Verdampf- Temperatur	Kondensat.- temperatur	Kälte- leistung Watt	Kondensa- torleistung Watt
	PS	KW	offen	Halbherm.	Vollherm.					
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										

Hinweise zur Ermittlung der Kondensatorleistung:

Kondensatorleistung ist gleich:

$\frac{\text{Verdampfungstemp. } -30^{\circ}\text{C VT} - 10^{\circ}\text{C VT} + / - 0^{\circ}\text{C}}{\quad}$

I offene Kälteaggregate:

Kälteleistung $\times 1,2 \times 1,15 \times 1,1$

II halbherm. Kälteaggregate:

Kälteleistung $\times 1,35 \times 1,25 \times 1,2$

III vollherm. Kälteaggregate:

Kälteleistung + Motorleistung

IV sauggasgekühlte Kälteaggregate:

Kälteleistung + Motorleistung

- Heizungsvorlauf Rücklaufstemperatur

- Bei VRV Anlagen abtauen über die Kältetauscher

Ja/Nein

- Größter kurzfristiger Warmwasserverbrauch

ltr./min.

