

## Formular zur Auslegung eines Klimaschranks

Firma: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

Angebot bis: \_\_\_\_\_

### Maschinenart:

- oben ausblasend  
 unten ausblasend (Zwischenboden)

### Anwendungsbereich:

- IT-Kühlung  
 Klimatisierung (z.B. Weinkeller)

### Aufstellungsort:

- Einbringungsmöglichkeit (mögl. Größe) \_\_\_\_\_

### Auslegungsdaten:

- geforderte Leistung:
- Kältemittel bzw. Medium:
- Verdampfungstemperatur:
- Kondensationstemperatur:
- Wassereingangstemperatur:
- Wasserausgangstemperatur:
- geforderte Raumtemperatur:
- relative Luftfeuchtigkeit:
- Ventilatormotor:  AC  EC
- Statische Pressung (falls erforderlich):

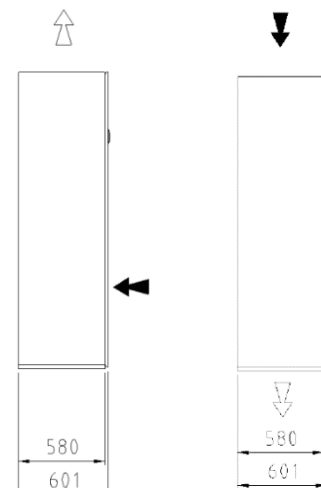
<input type="checkbox"/> <b>Direktverdampfung</b>  _____ kW R _____ _____ °C _____ °C  _____ °C _____ %  _____ Pa	<input type="checkbox"/> <b>Wasser/Glykol</b>  _____ kW Wasser % _____ Glykol % _____  _____ °C _____ °C _____ °C _____ %  _____ Pa
---	---

Wenn ein externer, luftgekühlter Kondensator gewünscht ist, bitte ankreuzen:

Falls ein Klimaschrank mit Kühl- und Heizfunktion gefordert ist, bitte Heizparameter separat angeben.

### Zubehör:

- elektrisches Heizregister  BAC-Net, SNMP,... (ModBus ist standardmäßig enthalten)  
 regulierbarer Unterboden (max. 600mm)  Rauch / Feuer- Alarm vom Gerät (digitaler Ausgang ist standardmäßig enthalten)  
 Leckagemelder (für Wasser/Glykol Geräte)  Sonstiges \_\_\_\_\_



Für Rückfragen nehmen Sie bitte mit dem technischen Support Kontakt auf:

Tel.: +43 316/ 71 71 09

Mail: [office@ucc.at](mailto:office@ucc.at)