

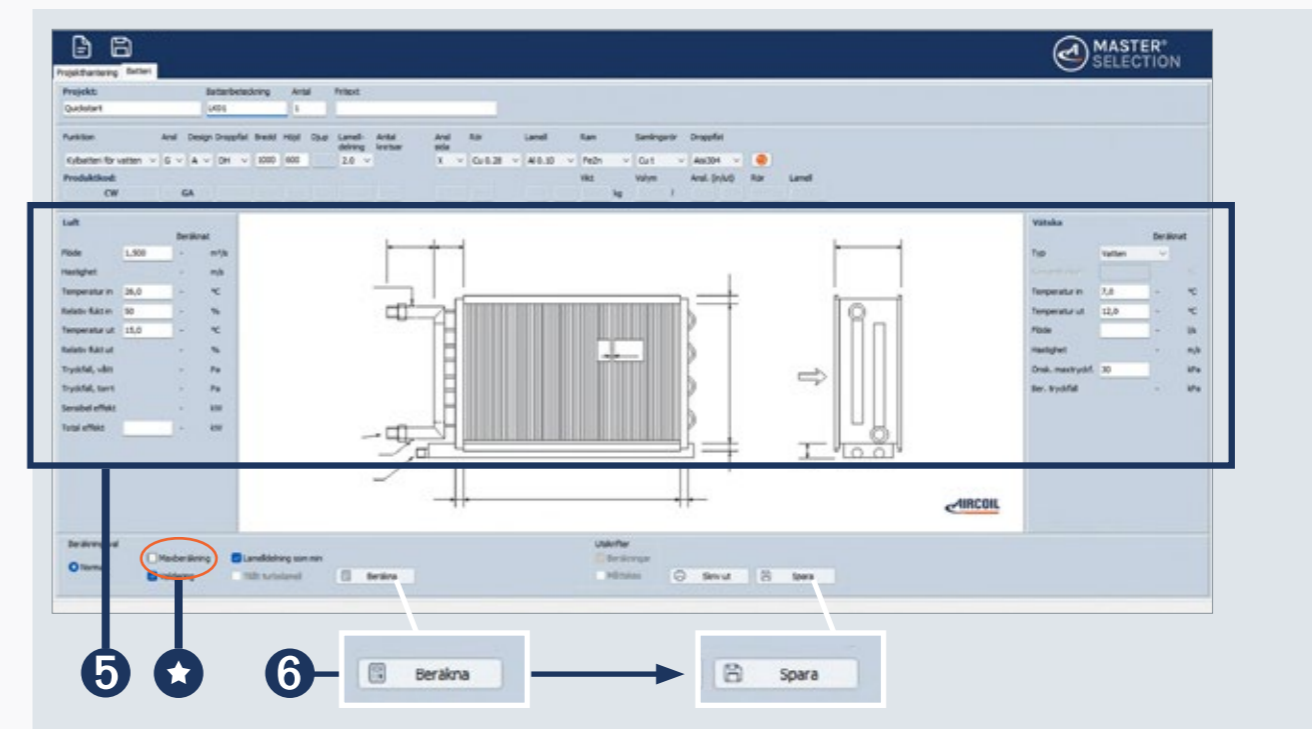
## LADDA NER & INSTALLERA - DU ÄR IGÅNG

AC MasterSelection är ett beräkningsprogram för dimensionering av värmeväxlare



### BATTERIERNA FINNS MED OLIKA ANSLUTNINGAR

- För anslutning mot rektangulära kanaler
- Inbyggd batterier för olika typer av aggregat
- Cube som är ett kanalbatteri med rund anslutning



5. FYLL I TERMODYNAMISKA UPPGIFTER  
Uppgifterna används för beräkningen av batteriet.

6. BERÄKNA & SPARA  
Är detta första batteriet i ett projekt - ange ett projektnamn.

★ TIPS!  
Om du vill låsa ditt framräknade batteri bockar du i maxberäkning.

### 1. VÄLJ VILKEN FUNKTION BATTERIET SKA HA

Värme, Kyla, Förångare, Kondensor, ThermoGuard, Kombibatteri eller Återvinningssystem.

### 2. VÄLJ ANSLUTNINGSTYP (ANSL)

Gejdad, Fläns, Inbyggnad eller Cube.

### 3. VÄLJ DESIGN - VILKET UTFÖRANDE SKA BATTERIET HA

A= För öppna gavlar med synliga samlingsrör och rörböjar.

B= Täckta gavlar med inkapslade samlingsrör och rörböjar **utanför** anslutningsmåtten.

C= Täckta gavlar med inkapslade samlingsrör och rörböjar **innanför** anslutningsmåtten.

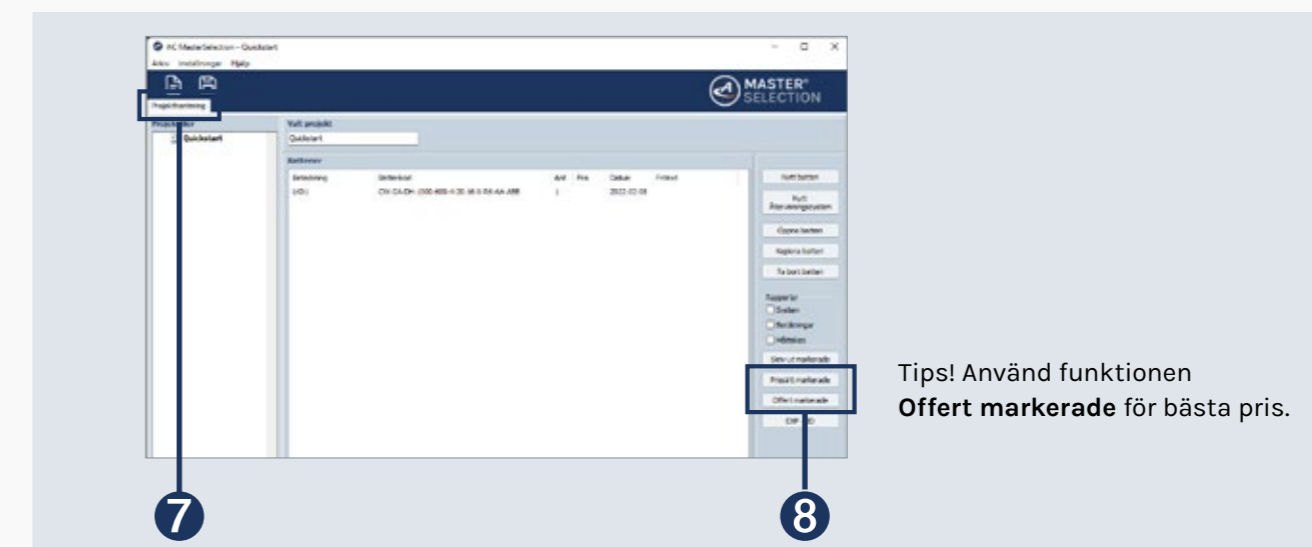
### 4. ANGE BREDD & HÖJD

Tänk på att det är kanalmått för gejd- och flänsanslutning,

för inbyggd batteri i aggregat är det istället inbyggdsmåttet som anges.

Tips! Om du vill namnge batteriet görs detta i fältet **Batteribeteckning**.

I de fall där du vill ha flera batterier av samma typ anges detta i fältet **Antal**.



### 7. VÄLJ FLIKEN PROJEKTHANTERING

Här kan du räkna fram fler batterier att lägga till ditt projekt, prissätta och skriva ut de du har. Bocka i om du vill ha beräkningar och/eller måttskisser.

### 8. PRISSÄTT

Väljer du **Prissätt markerade** får du fram ditt styckepris.

Väljer du istället **Offert markerade** tas det i priset även hänsyn till alla batterier i ditt projekt.

Tips! Använd funktionen **Offert markerade** för bästa pris.

### SUPPORT

Anders Kalmliden

Telefon 0573-147 93

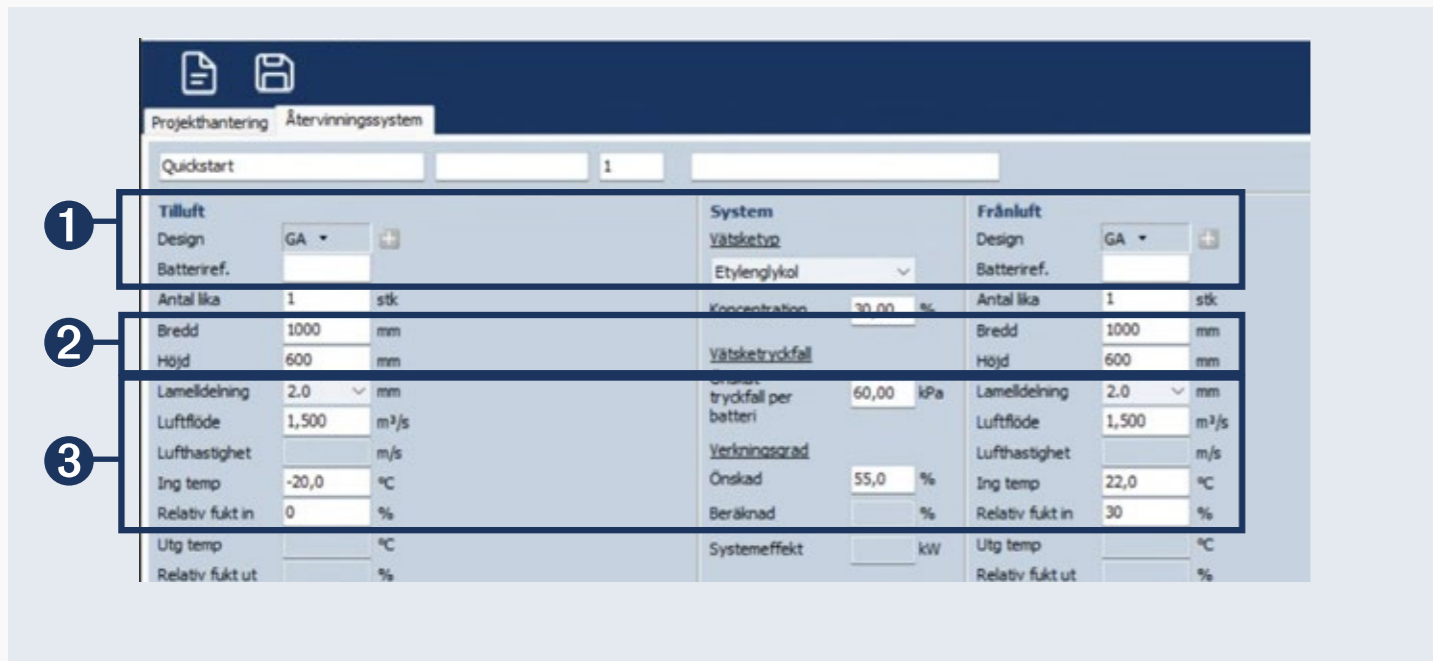
Epost ak@aircoil.se

### INSTALLATIONSRELATERADE FRÅGOR

helpdesk@aircoil.se

## ÅTERVINNINGSSYSTEM

Beräkna batteriåtervinning



### 1. VÄLJ ANSLUTNINGSTYP & DESIGN

Design A, B, eller C för Gejd eller Fläns  
För **Inbyggnad** - välj IA

- A= För öppna gavlar med synliga samlingsrör och rörböjar.
- B= Täckta gavlar med inkapslade samlingsrör och rörböjar **utanför** anslutningsmått.
- C= Täckta gavlar med inkapslade samlingsrör och rörböjar **innanför** anslutningsmått.
- IA= I aggregat, millimeteranpassat efter **invändig** bredd och höjd.

### 2. ANGE BREDD & HÖJD

Tänk på att det är kanalmått för gejd- och flänsanslutning,  
för inbyggnadsbatteri i aggregat är det istället inbyggnadsmåttet som anges.

### 3. FYLL I TERMODYNAMISKA UPPGIFTER

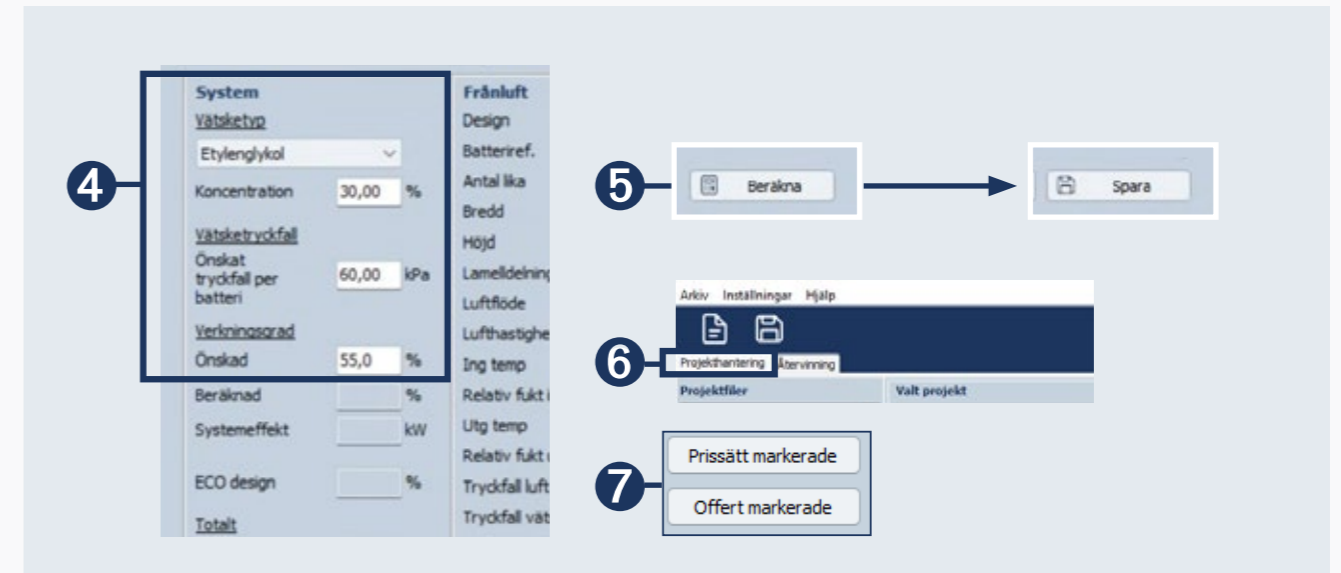
Uppgifterna används för beräkningen av systemet.

### SUPPORT

**Anders Kalmliden**  
Telefon 0573-147 93  
Epost ak@aircoil.se

### INSTALLATIONSRELATERADE FRÅGOR

helpdesk@aircoil.se



### 4. I SYSTEM VÄLJER DU:

- Vätsketyp och Koncentration
- Önskat Vätsketryckfall
- Önskad Verkningsgrad

### 5. BERÄKNA & SPARA

Är detta första batteriet i ett projekt - ange ett projektnamn.

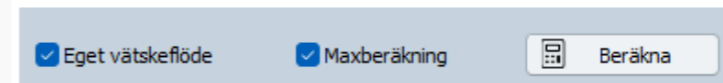
### 6. VÄLJ FLIKEN PROJEKTHANTERING

Här kan du räkna fram fler batterier att lägga till ditt projekt, prissätta och skriva ut de du har. Bocka i om du vill ha beräkningar och/eller måttskisser.

### 7. PRISSÄTT

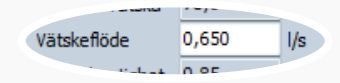
Väljer du **Prissätt markerade** får du fram ditt styckepris.  
Väljer du istället **Offert markerade** tas det i priset även hänsyn till alla batterier i ditt projekt.

### ★ MAXBERÄKNING



### MAXBERÄKNING

Om du vill finjustera och optimera vätskeflödet,  
bockar du i Maxberäkning och Eget vätskeflöde  
**Beräkna** och **Spara**.



Om du valt "Eget vätskeflöde"  
anger du önskat vätskeflöde.