

## KODFÖRKLARING

## VÄRMEBATTERI TYP HW

TYP	HW	-	G	A	-	1400	-	1000	-	3	-	20	-	12	-	X	-	R6	-	AB	-	AB	*	
VÄRMEBATTERI																								
G = GEJDANSLUTNING																								
F = FLÄNSANSLUTNING																								
I = I AGGREGAT																								
TYP A = ÖPPNA GAVLAR																								
TYP B = TÄCKTA GAVLAR (UTANFÖR ANSLUTNINGSMÅTT)																								
TYP C = TÄCKTA GAVLAR (INNANFÖR ANSLUTNINGSMÅTT)																								
TYP F & G = ANSLUTNINGSMÅTT KANALBREDD MM **																								
I = INBYGGNADSBREDD MM ***																								
TYP F & G = ANSLUTNINGSMÅTT HÖJD MM **																								
I = ANSLUTNINGSMÅTT BREDD MM ***																								
ANTAL RÖRRADER																								
LAMELLEDELNING X 10 MM																								
ANTAL KRETSAR																								
X = ANSLUTNINGSSIDA 1 = HÖGER 2 = VÄNSTER																								
RÖRGEOMETRI																								
MATERIALSPECIFIKATION																								

- \* Exempel: HW-GA-1400-1000-3-20-12-X-R6-AB-AB
- \*\* Anslutningsmått anpassas till önskad kanalmått
- \*\*\* Angivna mått avser inbyggnadsmått i aggregatet

## DIMENSIONERING

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

## ANSLUTNINGSMÅTT

- Enligt dina önskemål

## LUFTSIDA

- Luftflöde
- Ingående lufttemperatur
- Utgående lufttemperatur eller luftflöde

## VÄTSKESIDA

- Typ av vätska
- Ingående vätsketemperatur
- Utgående vätsketemperatur eller vätskeflöde

## BERÄKNA SJÄLV

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt.

1. Kontakta en av Aircoils säljare  
[aircoil.se/kontakt](http://aircoil.se/kontakt) eller
2. Använd vårt eget beräkningsprogram  
AC MasterSelection som du hittar för gratis  
beställning på [aircoil.se/berakningsprogram](http://aircoil.se/berakningsprogram)

