



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 önskade kanalmått
- *** Angivna mått avser inbyggnadsmått i aggregatet

DIMENSIONERING

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt. Antingen genom att kontakta en av Aircoils säljare eller använda vårt eget framtagna beräkningsprogram AC MasterSelection som du hittar för gratis beställning på vår hemsida www.aircoil.se

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

- | | |
|------------------------|---|
| Anslutningsmått | • Enligt dina önskemål |
| Luftsida | • Luftflöde
• Ingående lufttemperatur
• Utgående lufttemperatur eller värmeeffekt |
| Vätskesida | • Typ av vätska
• Ingående vätsketemperatur
• Utgående vätsketemperatur eller vätskeflöde |





TYP	CW	-	G	C	-	DH	-	1400	-	1000	-	6	-	25	-	24	-	X	-	R6	-	AA	-	ABB	
Kylbatteri																									
<p>G = Gejdanslutning F = Flänsanslutning I = I aggregat</p> <p>TYP A = Öppna gavlar TYP B = Täckta gavlar (utanför anslutningsmått) TYP C = Täckta gavlar (innanför anslutningsmått)</p> <p>DV = Droppfat med vertikal dränering (för F & G-batt.) DH = Droppfat med horisontell dränering (för F & G-batt.) D1 = Droppfat (för I-batterier) D2 = Lutande droppfat (för I-batterier) D0 = För I-batterier utan droppfat</p> <p>F och G = Anslutningsmått kanalbredd mm ** I = Inbyggnadsbredd mm *** F och G = Anslutningsmått kanalhöjd mm ** I = Inbyggnadshöjd mm ***</p> <p>Antal rörrader</p> <p>Lamelldelning x 10 mm</p> <p>Antal kretsar</p> <p>X = Anslutningssida 1 = Höger 2 = Vänster</p> <p>Rörgeometri</p> <p>Materialspecifikation</p>																									

* Exempel: CW-GC-DH-1400-1000-6-25-24-X-R6-AA-ABB
 ** Anslutningsmått anpassas till önskade kanalmått
 *** Angivna mått avser inbyggnadsmått i aggregatet

DIMENSIONERING

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt. Antingen genom att kontakta en av Aircoils säljare eller använda vårt eget framtagna beräkningsprogram AC MasterSelection som du hittar för gratis beställning på vår hemsida www.aircoil.se

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

Anslutningsmått	• Enligt dina önskemål
Luftsida	<ul style="list-style-type: none"> • Lufflöde • Ingående lufttemperatur • Ingående relativ fuktighet eller entalpi • Utgående lufttemperatur eller kyleffekt
Vätskesida	<ul style="list-style-type: none"> • Typ av vätska • Ingående vätsketemperatur • Utgående vätsketemperatur eller vätskeflöde



TYP	HWTG	-	G	C	-	1400	-	1000	-	3	-	20	-	12	-	X	-	R8	-	AB	-	AB	*
Värmebatteri med ThermoGuard																							
G = Gejdanslutning																							
F = Flänsanslutning																							
I = I aggregat																							
TYP B = Täckta gavlar (utanför anslutningsmått)																							
TYP C = Täckta gavlar (innanför anslutningsmått)																							
F och G = Anslutningsmått kanalbredd mm **																							
I = Inbyggnadsbredd mm ***																							
F och G = Anslutningsmått kanalhöjd mm **																							
I = Inbyggnadshöjd mm ***																							
Antal rörrader																							
Lamelledelning x 10 mm																							
Antal kretsar																							
X = Anslutningssida 1 = Höger 2 = Vänster																							
Rörgeometri																							
Materialspecifikation																							

* Exempel: HWTG-GC-1400-1000-3-20-12-X-R8-AB-AB

** Anslutningsmått anpassas till önskade kanalmått

*** Angivna mått avser inbyggnadsmått i aggregatet

DIMENSIONERING

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt. Antingen genom att kontakta en av Aircoils säljare eller använda vårt eget framtagna beräkningsprogram AC MasterSelection som du hittar för gratis beställning på vår hemsida www.aircoil.se

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

- | | |
|------------------------|--|
| Anslutningsmått | • Enligt dina önskemål |
| Luftsida | • Lufflöde
• Ingående lufttemperatur
• Utgående lufttemperatur eller värmeeffekt |
| Vätskesida | • Typ av vätska
• Ingående temperatur
• Utgående temperatur eller vätskeflöde |



TYP	CC-E - 315 - 5 - 25 - 8 - X - R6 - AB - ABB *
Värmebatteri CH-W	
Kylbatteri CC-W	
Förångare CC-E	
Kanaldimension **	
Antal rördjup	
Lamelledelning x 10 mm	
Antal kretsar	
X = Anslutningssida 1 = Höger 2 = Vänster	
Rörgeometri	
Materialspecifikation	

* Exempel: CC-E-315-5-25-8-X-R6-AB-ABB
 ** Dimension på den runda kanalen

DIMENSIONERING

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt. Antingen genom att kontakta en av Aircoils säljare eller använda vårt eget framtagna beräkningsprogram AC MasterSelection som du hittar för gratis beställning på vår hemsida www.aircoil.se

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

- | | |
|------------------------|---|
| Anslutningsmått | • Från Ø160 - Ø630 mm. |
| Luftsida | <ul style="list-style-type: none"> • Luftmängd. • Ingående lufttemperatur. • Ingående relativ fuktighet eller entalpi. (Gäller CC-W och CC-E) • Utgående lufttemperatur eller effekt. |
| Vätskesida | <ul style="list-style-type: none"> • Typ av vätska eller köldmedie. • Ingående vätsketemperatur eller förångningstemperatur. • Utgående vätsketemperatur eller vätskeflöde. |



TYP	CD	-	G	A	-	1400	-	1000	-	3	-	20	-	12	-	X	-	R6	-	AB	-	AB	*	
Värmebatteri																								
<p>G = Gejdanslutning F = Flänsanslutning I = I aggregat</p> <p>TYP A = Öppna gavlar TYP B = Täckta gavlar (utanför anslutningsmått) TYP C = Täckta gavlar (innanför anslutningsmått)</p> <p>F och G = Anslutningsmått kanalbredd mm ** I = Inbyggnadsbredd mm *** F och G = Anslutningsmått kanalhöjd mm ** I = Inbyggnadshöjd mm ***</p> <p>Antal rörrader</p> <p>Lamelledelning x 10 mm</p> <p>Antal kretsar</p> <p>X = Anslutningssida 1 = Höger 2 = Vänster</p> <p>Rörgeometri</p> <p>Materialspecifikation</p>																								

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

DIMENSIONERING

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt. Antingen genom att kontakta en av Aircoils säljare eller använda vårt eget framtagna beräkningsprogram AC MasterSelection som du hittar för gratis beställning på vår hemsida www.aircoil.se

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

- Anslutningsmått**
 - Enligt dina önskemål
- Luftsida**
 - Lufflöde
 - Ingående lufttemperatur
 - Utgående lufttemperatur eller värmeeffekt
- Vätskesida**
 - Typ av köldmedium
 - Ingående kondenseringstemperatur
 - Utgående vätsketemperatur eller vätskeflöde





TYP	DX	-	G	A	-	DV	-	1400	-	1000	-	6	-	25	-	24	-	X	-	X	-	R6	-	AB	-	ABB	*
Förångarbatteri																											
<p>G = Gejdanslutning F = Flänsanslutning I = I aggregat</p> <p>TYP A = Öppna gavlar TYP B = Täckta gavlar (utanför anslutningsmått) TYP C = Täckta gavlar (innanför anslutningsmått)</p> <p>DV = Droppfat med vertikal dränering (för F & G-batt.) DH = Droppfat med horisontell dränering (för F & G-batt.) D1 = Droppfat (för I-batterier) D2 = Lutande droppfat (för I-batterier) D0 = För I-batterier utan droppfat</p> <p>F och G = Anslutningsmått kanalbredd mm ** I = Inbyggnadsbredd mm *** F och G = Anslutningsmått kanalhöjd mm ** I = Inbyggnadshöjd mm ***</p> <p>Antal rörrader</p> <p>Lamelldelning x 10 mm</p> <p>Antal kretsar</p> <p>X (max 3) = Antal effektsteg ****</p> <p>X = Anslutningssida 1 = Höger 2 = Vänster</p> <p>Rörgeometri</p> <p>Materialspecifikation</p>																											

- * Exempel: DX-GA-DV-1400-1000-6-25-24-X-X-R6-AB-ABB
- ** Anslutningsmått anpassas till önskade kanalmått
- *** Angivna mått avser inbyggnadsmått i aggregatet
- **** Uppdelning i effektsteg enligt önskemål. Delas som standard "interlaced".

DIMENSIONERING

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt. Antingen genom att kontakta en av Aircoils säljare eller använda vårt eget framtagna beräkningsprogram AC MasterSelection som du hittar för gratis beställning på vår hemsida www.aircoil.se

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

Anslutningsmått	<ul style="list-style-type: none"> Enligt dina önskemål
Luftsida	<ul style="list-style-type: none"> Luftflöde Ingående lufttemperatur Ingående relativ fuktighet eller entalpi Utgående lufttemperatur eller kyleffekt
Vätskesida	<ul style="list-style-type: none"> Typ av köldmedie Förångningstemperatur



TYP	FL	-	G	A	-	DV	-	1400	-	1000	-	8	-	20	-	14	-	X	-	G4	-	AB	-	ABB	*
TL = Tillufts batteri																									
FL = Frånlufts batteri																									
G = Gejdanslutning																									
F = Flänsanslutning																									
I = I aggregat																									
TYP A = Öppna gavlar																									
TYP B = Täckta gavlar (utanför anslutningsmått)																									
TYP C = Täckta gavlar (innanför anslutningsmått)																									
DV = Droppfat med vertikal dränering (för F & G-batt.)																									
DH = Droppfat med horisontell dränering (för F & G-batt.)																									
D1 = Droppfat (för I-batterier)																									
D2 = Lutande droppfat (för I-batterier)																									
D0 = För I-batterier utan droppfat																									
F och G = Anslutningsmått kanalbredd mm **																									
I = Inbyggnadsbredd mm ***																									
F och G = Anslutningsmått kanalhöjd mm **																									
I = Inbyggnadshöjd mm ***																									
Antal rörrader																									
Lamelldelning x 10 mm																									
Antal kretsar																									
X = Anslutningssida 1 = Höger 2 = Vänster																									
Rörgeometri																									
Materialspecifikation																									

- * Exempel: FL-GA-DV-1400-1000-8-20-14-X-G4-AB-ABB
- ** Anslutningsmått anpassas till önskade kanalmått
- *** Angivna mått avser inbyggnadsmått i aggregatet

DIMENSIONERING

Aircoils värmeåtervinningssystem TLFL kan byggas upp av två eller flera batterier i ett system. Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt. Antingen genom att kontakta en av Aircoils säljare eller använda vårt eget framtagna beräkningsprogram AC MasterSelection som du hittar för gratis beställning på vår hemsida www.aircoil.se

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

- | | |
|------------------------|---|
| Anslutningsmått | • Enligt dina önskemål |
| Luftsida | • Lufflöde
• Ingående lufttemperatur
• Ingående relativ fuktighet på frånluft
• Önskad verkningsgrad |
| Vätskesida | • Typ av medium |

