

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 önskade 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 eller
2. Använd vårt eget beräkningsprogram
AC MasterSelection som du hittar för gratis
beställning på aircoil.se/berakningsprogram



KODFÖRKLARING

VÄRMEBATTERI TYP CW

TYP	CW	-	G	C	-	DH	-	1400	-	1000	-	6	-	25	-	24	-	X	-	R6	-	AA	-	ABB
KYLBATTERI																								
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 HORIZONTELL DRÄNERING (FÖR F & G-BATT.)																								
D1 = DROPPFAT (FÖR I-BATTERIER)																								
D2 = LUTANDE DROPPFAT (FÖR I-BATTERIER)																								
DO = 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																								
LAMELLEDELNING X 10 MM																								
ANTAL KRETSAR																								
X = ANSLUTNINGSSIDA 1 = HÖGER 2 = VÅNSTER																								
RÖRGEOMETRI																								
MATERIALSPECIFIKATION																								

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

BERÄKNA SJÄLV

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt.

- Kontakta en av Aircoils säljare
aircoil.se/kontakt eller
- Använd vårt eget beräkningsprogram AC MasterSelection som du hittar för gratis beställning på aircoil.se/berakningsprogram



DIMENSIONERING

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

ANSLUTNINGSMÅTT

- Enligt dina önskemål

LUFTSIDA

- Luftflöde
- Ingående lufttemperatur
- Ingående relativ fuktighet eller entalpi
- Utgående lufttemperatur eller kyleffekt

VÄTSKESIDA

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

KODFÖRKLARING

THERMOGUARD TYP HWTG



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

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

ANSLUTNINGSMÅTT

- Enligt dina önskemål

LUFTSIDA

- Luftflöde
- Ingående lufttemperatur
- Utgående lufttemperatur eller värmeeffekt

VÄTSKESIDA

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

BERÄKNA SJÄLV

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt.

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



KODFÖRKLARING

KANALBATTERI MED RUND ANSLUTNING TYP CH-W, CC-W, CC-E

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

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

ANSLUTNINGSMÅTT

- Från Ø100 - Ø630 mm.

LUFTSIDA

- Luftmängd.
- Ingående lufttemperatur.
- Ingående relativ fuktighet eller entalpi.
(Gäller CC-W och CC-E)
- Utgående lufttemperatur eller effekt.

VÄTSKESIDA

- Typ av vätska eller köldmedie.
- Ingående vätsketemperatur eller förångningstemperatur.
- Utgående vätsketemperatur eller vätskeflöde.

BERÄKNA SJÄLV

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt.

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



KODFÖRKLARING

VÄRMEBATTERI TYP CD

TYP	CD	-	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)																							
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: CD-GA-1400-1000-3-20-12-X-R6-AB-AB
 ** Anslutningsmått anpassas till önskade 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 värmeeffekt

VÄTSKESIDA

- Typ av köldmedium
- Ingående kondenseringstemperatur
- Utgående vätsketemperatur eller vätskeflöde

BERÄKNA SJÄLV

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt.

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



KODFÖRKLARING

FÖRÅNGARBATTERI TYP DX

TYP	DX	-	G	A	-	DV	-	1400	-	1000	-	6	-	25	-	24	-	X	-	X	-	R6	-	AB	-	ABB
FÖRÅNGARBATTERI																										
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 HORIZONTELL DRÄNERING (FÖR F & G-BATT.)																										
D1 = DROPPFAT (FÖR I-BATTERIER)																										
D2 = LUTANDE DROPPFAT (FÖR I-BATTERIER)																										
DO = 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																										
LAMELLEDELNING X 10 MM																										
ANTAL KRETSAR																										
X (MAX 3) = ANTAL EFFEKTSTEG ****																										
X = ANSLUTNINGSSIDA 1 = HÖGER 2 = VÅNSTER																										
RÖRGEOMETRI																										
MATERIALSPECIFIKATION																										

- * 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".

BERÄKNA SJÄLV

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt.

- Kontakta en av Aircoils säljare
aircoil.se/kontakt eller
- Använd vårt eget beräkningsprogram
AC MasterSelection som du hittar för gratis
beställning på aircoil.se/berakningsprogram



DIMENSIONERING

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

ANSLUTNINGSMÅTT

- Enligt dina önskemål

LUFTSIDA

- Luftflöde
- Ingående lufttemperatur
- Ingående relativ fuktighet eller entalpi
- Utgående lufttemperatur eller kyleffekt

VÄTSKESIDA

- Typ av köldmedie
- Förångningstemperatur

KODFÖRKLARING

VÄTSKEKOPPLAT ÅTERVINNINGSSYSTEM TYP TLFL

TYP	FL	-	G	A	-	DV	-	1400	-	1000	-	8	-	20	-	14	-	X	-	F4	-	AA	-	ABB
TL = TILLUFTSBATTERI																								
FL = FRÅNLUFTSBATTERI																								
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 HORIZONTELL DRÄNERING (FÖR F & G-BATT.)																								
D1 = DROPPFAT (FÖR I-BATTERIER)																								
D2 = LUTANDE DROPPFAT (FÖR I-BATTERIER)																								
DO = 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																								
LAMELDELNING X 10 MM																								
ANTAL KRETSAR																								
X = ANSLUTNINGSSIDA 1 = HÖGER 2 = VÄNSTER																								
RÖRGEOMETRI																								
MATERIALSPECIFIKATION																								

- * Exempel: FL-GA-DV-1400-1000-8-20-14-X-F4-AA-ABB
 ** Anslutningsmått anpassas till önskade kanalmått
 *** Angivna mått avser inbyggnadsmått i aggregatet

BERÄKNA SJÄLV

Aircoils värmeåtervinningssystem TLFL kan byggas upp av två eller flera batterier i ett system. Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt.

- Kontakta en av Aircoils säljare aircoil.se/kontakt eller
- Använd vårt eget beräkningsprogram AC MasterSelection som du hittar för gratis beställning på aircoil.se/berakningsprogram



DIMENSIONERING

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

ANSLUTNINGSMÅTT

- Enligt dina önskemål

LUFTSIDA

- Luftflöde
- Ingående lufttemperatur
- Ingående relativ fuktighet på frånluft
- Önskad verkningsgrad

VÄTSKESIDA

- Typ av medium