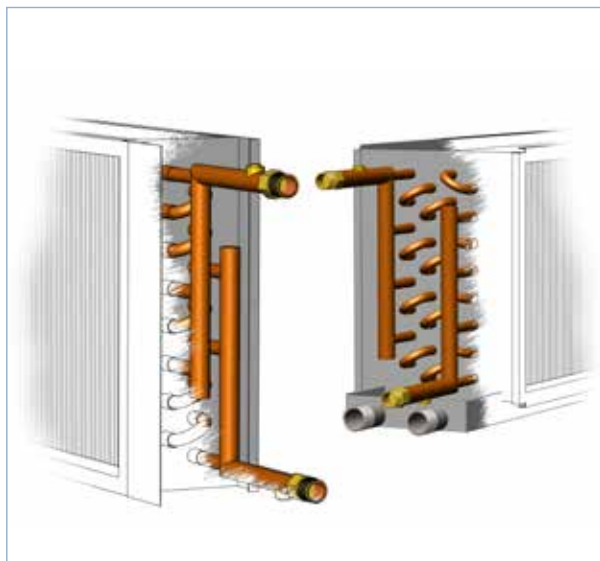




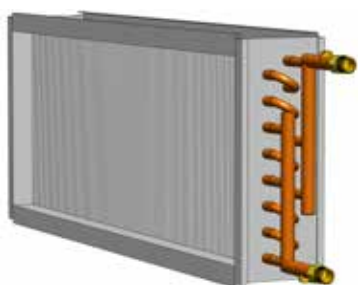
VÄTSKEKOPPLAT ÅTERVINNINGSSYSTEM

Aircoils vätskekopplade återvinningssystem typ TLFL, för uppvärmning av tilluft och kylning av frånluft. För kanalmontage med gejd- eller flänsanslutning.

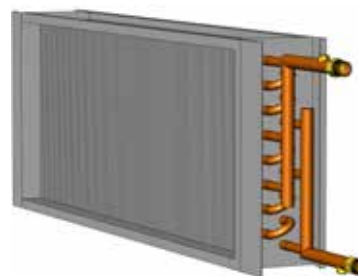
Utförande som standard med rör av koppar, lameller av aluminium och hölje av varmförzinkad stålplåt. Andra materialkombinationer tillverkas på begäran.



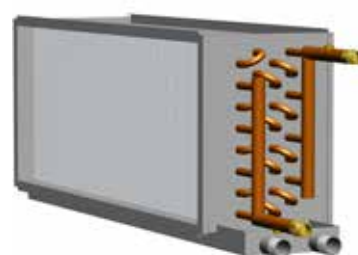
TYP
TL A



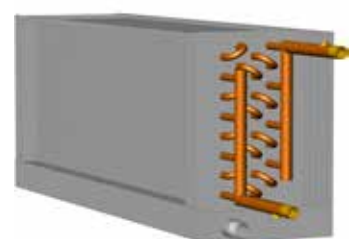
TYP
TL IA



TYP
FL A



TYP
FL IA



UTFÖRANDE

Batterierna finns i fyra utföranden.

Typ TL A Öppna gavlar med synliga samlingsrör och rörböjar.

Typ TL IA I aggregat, millimeteranpassat till invändig bredd och höjd.

Typ FL A Täckta gavlar med inkapslade samlingsrör och rörböjar innanför anslutningsmåttan.

Typ FL IA I aggregat, millimeteranpassat till invändig bredd och höjd.

BESKRIVNING

Batterierna har samlingsrör av koppar med proppade uttag för luftning och avtappning. Batteriernas anslutningar på vätskesidan har utvändigt rörgång t.o.m. DN 80. Anslutningsdimension framgår av den tekniska beräkningen. Batterierna är märkta så att det framgår vad som är inlopp respektive utlopp på vätskesidan liksom luftriktning. Batterierna är inte dränerbara p.g.a. kretsloppets utförande.

TLFL-batterier kan även de fås i typ B och C.

Som standard levereras batterierna försedda med skylt enligt VVS-AMA 98. Montageanvisning för anslutning av batteri och droppfat levereras med batterierna. Från luftsbatterierna är utrustade med droppfat som kan fås med vertikal eller horisontell dränering. Typ A har droppfat i varmförzinkad stålplåt. Typ IA har droppfat i rostfritt stål AISI-304.

Typ A, B och C kan förses med antingen Gejd(G) eller Fläns(F).

Konstruktionsdata TLFL

Max arbetstryck	16 Bar
Max arbetstemperatur	110 °C
Typ A och B	Täthetsklass B
Typ C	Täthetsklass C