



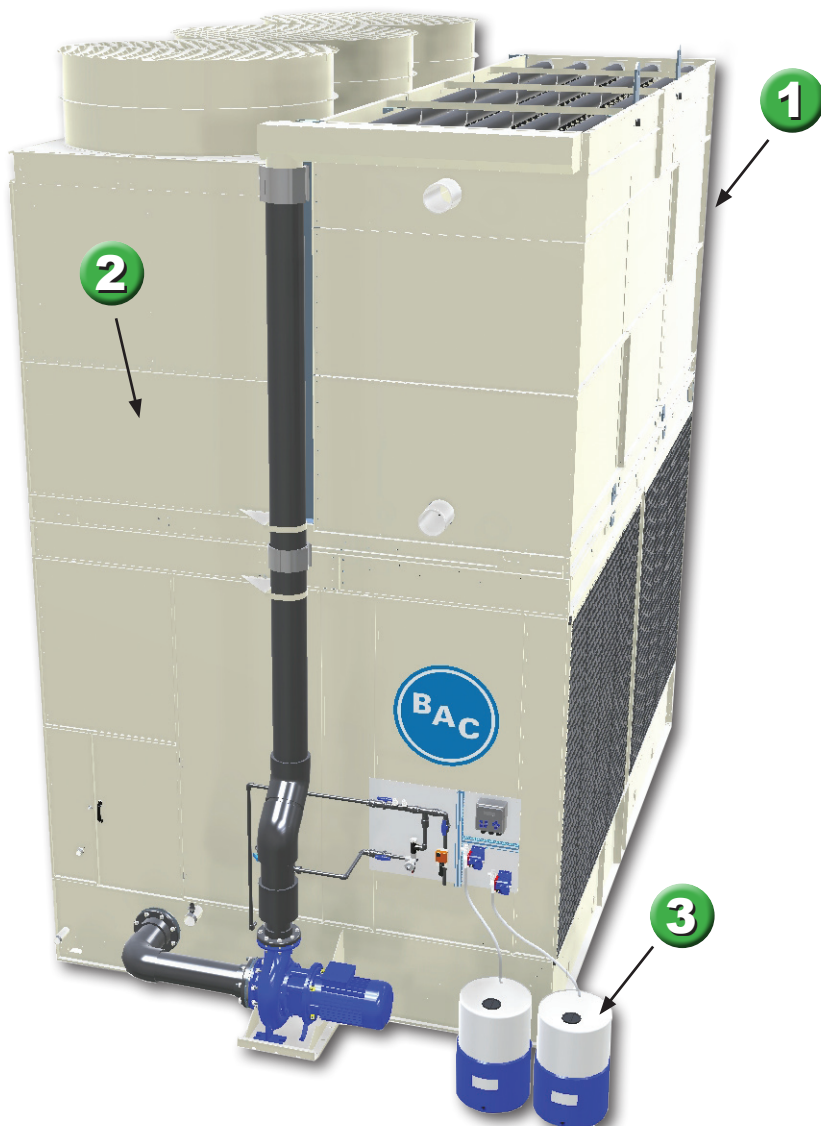
CXVE-VOORDEELPAKKET

Ervaar levenslange besparingen en betrouwbare prestaties



Het CXVE-voordeelpakket biedt de volgende voordelen

- ✓ Maximale capaciteit op een klein vloeroppervlak bespaart tot 50% energie
- ✓ Verwachte toename in levensduur van 20%
- ✓ 33% minder verbruik van water en chemische stoffen
- ✓ Lage milieubelasting



Voordeelpakket

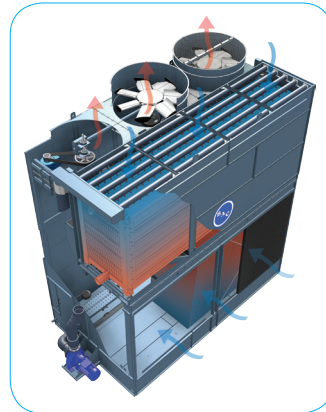
1
CXVE-
verdampings-
condensor

2
Nieuwe
generatie
Baltibond-
hybridecoating

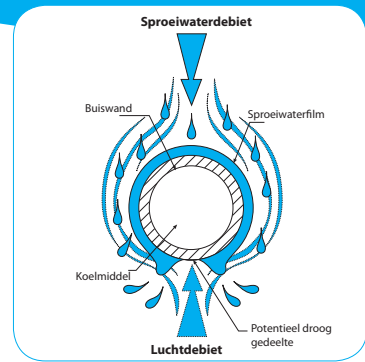
3
Waterbehande-
lingspakket

Maximale capaciteit op een klein vloeroppervlak bespaart tot 50% energie

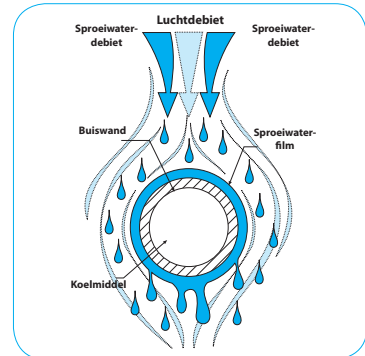
- ✓ **Verdampingskoeling** beperkt het energieverbruik van de te koelen compressor tot een minimum.
- ✓ **Axiale CXVE-ventilatoren** gebruiken 50% minder energie dan soortgelijke toestellen met centrifugaalventilator.
- ✓ Unieke **batterij-op-vulpakket-technologie** voor optimaal condensorendement.
- ✓ **Geavanceerde batterijtechnologie** vermindert kalkvorming, wat resulteert in 9% besparing van compressorenergie.
- ✓ **Snelle levering van originele BAC-onderdelen** om voortdurende efficiënte werking te garanderen.



Gepatenteerde batterij-op-vulpakket-technologie



Conventionele batterijtechnologie



Geavanceerde CXVE-batterijtechnologie

Verwachte toename in levensduur van 20%

- ✓ Met behulp van het CXVE-ontwerp is een **vroege inspectie** van alle kritische componenten mogelijk (aandrijvingen, batterij, vulpakket). Dit resulteert in snellere onderhoudsrespons en vermijdt voortijdige slijtage.
- ✓ De nieuwe generatie **Baltibond**-hybridecoating biedt superieure corrosiebescherming van het toestel wat resulteert in een gemiddelde verwachte levensduurtoename van 20%.
- ✓ Het **automatische waterbehandelingspakket BCP** helpt corrosie, kalkafzetting en vervuiling te bestrijden.
- ✓ **Snelle levering van originele BAC-onderdelen** voor betrouwbare werking het hele jaar door.



Elk onderdeel krijgt een eigen Baltibond-hybridecoating

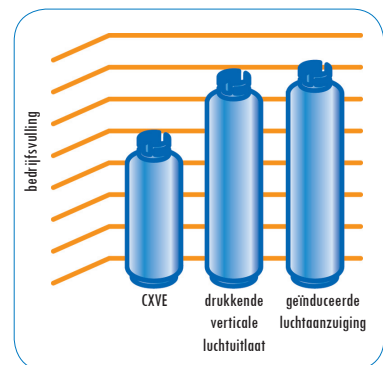
33% minder verbruik van water en chemische stoffen

- ✓ Met de nieuwe generatie **Baltibond**-hybridecoating kan het toestel onder hogere concentratiecycli werken, vergeleken met verzinkte toestellen. Dit resulteert in besparingen op water en chemische stoffen van **gemiddeld 33% op jaarbasis**.
- ✓ Het waterbehandelingspakket BCP (2) C met optimale en **automatische aftapregeling** vermindert het waterverbruik tot 50%, vergeleken met een continu spuisystemen voor een gemiddeld koellastprofiel.

Lage milieubelasting



- ✓ Het gepatenteerd, gecombineerd warmteoverdrachtsysteem (batterij-op-vulpakket) garandeert een maximale capaciteit bij een **minimale koelmiddelvulling**.
- ✓ CXVE condensers hebben geruisarme axiale ventilatoren voor een **minimaal omgevingsgeluid**, een enkelzijdige luchtinlaat, en een stillere condensor-achterkant voor de meer geluidsgevoelige gebieden. Op maat ontworpen en geteste geluiddemping voor de luchtinlaat is beschikbaar voor nog verdere geluidsreductie.
- ✓ Met de nieuwe generatie Baltibond-hybridecoating kan het toestel onder hogere concentratiecycli werken en geeft een **lager verbruik en lager afval van water en chemische stoffen**.



Gereduceerde koelmiddelvulling

Ervaar levenslange besparingen en betrouwbare prestaties



**BALTIMORE
AIRCOIL COMPANY**

Voor meer informatie contacteer:

Baltimore Aircoil International nv

info@BaltimoreAircoil.eu - www.BaltimoreAircoil.eu

info@balticare.com - www.Balticare.com

