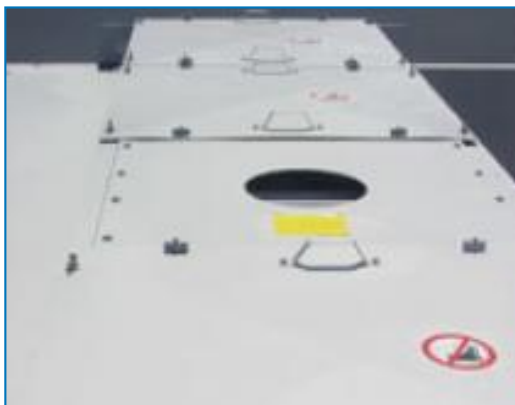


Opties en accessoires

Open koeltorens

Opties en accessoires

Hieronder vind je een overzicht van de belangrijkste FXT opties en accessoires. Als jouw vereiste optie of accessoire niet in de lijst staat, neem dan contact op met je [lokale BAC-vertegenwoordiger](#).



Waterverdeelbekkendeksels

Waterverdeelbekkendeksels bovenop toestellen voorkomen **puinophoping** in het bekkenwater.



Electric water level control package

For perfectly precise water level control, replace the standard mechanical valve with our electrical water level controller.



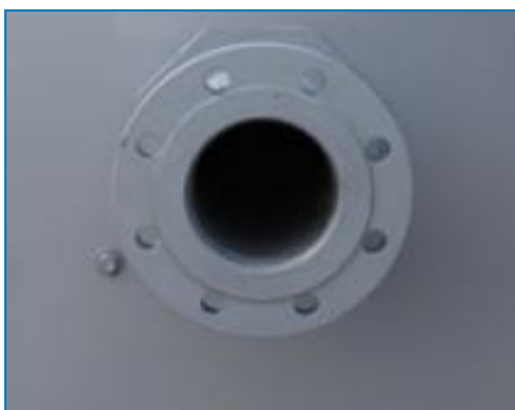
Bekkenverwarmingspakket

Dankzij onze in de fabriek geïnstalleerde verwarmingen blijft het water op 4°C en **bevriest het nooit**, zelfs niet tijdens de stilstand van de apparatuur, hoe koud het ook buiten wordt.



Trillingonderbrekingschakelaar

Wanneer er overmatige trillingen worden gedetecteerd, schakelt de schakelaar de ventilator uit. Zo wordt een **veilige werking** van je toestel gegarandeerd.



Flenzen

Flenzen vergemakkelijken de **leidingaansluitingen** ter plaatse.



Aansluiting voor afzonderlijk bekken

De beste manier om een **bassinbevroezing te voorkomen** is om het afzonderlijk bekken te gebruiken binnen een verwarmd gebied. Het uitschakelen van de circulatiepomp zorgt ervoor dat al het water in de waterverdeling, evenals dat in suspensie en het bassin vrij naar het afzonderlijk bekken kan afvoeren.



Filter

Separatoren en mediafilters **verwijderen efficiënt zwevende vaste stoffen** in het recirculerende water, verminderen de systeemreinigingskosten en optimaliseren de resultaten van de waterbehandeling. Filtratie helpt om het recirculerende water schoon te houden.



Wateragitatiesysteem

Een wateragitatiesysteem **voorkomt dat sediment zich ophoopt in het koude waterbassin** van het toestel. Een compleet leidingsysteem, inclusief sproeiers, is geïnstalleerd in het bassin van de toren voor **aansluiting op zijstroomfiltratieapparatuur**.



Waterbehandelingsapparatuur

Apparaten om de waterbehandeling te regelen zijn nodig om een goede **zorg voor het koeltorenwater** te waarborgen. Dit helpt niet alleen om de componenten en vulpakket te beschermen, de corrosie, aanslag en vervuiling te beheersen, maar voorkomt ook de proliferatie van schadelijke bacteriën, waaronder **legionella**, in het recirculerende water.