



## Een complete pomplossing voor drainage

Een ondergelopen kelder leegpompen mag geen dagtaak zijn! Deze overlast zo snel mogelijk oplossen, is waar we voor gaan. Hiervoor heb je enkel een zeer eenvoudig te bedienen pomplossing nodig.

De Multi-Box heeft hier het ultieme voordeel. Alles wat je nodig hebt om de ondergelopen kelder terug droog te krijgen, is in een handomdraai beschikbaar en het duurt slechts korte tijd om de onder water gelopen ruimte terug kurkdroog te krijgen.

### De Multi-Box B-CC7 bevat:

- Een Grundfos Unilift CC 7 A-1 kelderpomp met een Storz-koppeling gemonteerd
- Een multifunctionele Filter box
- Een 15m lange brandslang met een beschermingsmouw (anti-knik)
- Een extra Unilift CC-connector die het mogelijk maakt slangen met verschillende maten aan te sluiten.

### Vlakzuigfunctie

In een ondergelopen kelder maakt een kelderpomp met een vlakzuigfunctie een immens groot verschil. Bij een oppervlakte van 100m<sup>2</sup> zal de vlakzuigfunctie ervoor zorgen dat er water weggepompt kan worden tot op een hoogte van slechts 3 mm (de filter dient van de

Unilift CC verwijderd te worden) in plaats van 3 cm wat standaard is bij andere pompen. In feite betekent dit dat er 2.700 liter minder voor de gebruiker op te dweilen valt na het pompen.

### Multi-functionele box

De belangrijkste functie van de box is dat hij de filter is tijdens het pompen. De pomp wordt erin geplaatst tijdens het pompen. De talrijke gaten zorgen voor een vrije stroom van het water en verminderen het risico van verstopping door zwevende verontreinigingen. Maar de box is ook een handig opbergsysteem voor het bewaren van deze unieke pomplossing.

### Zelfontluchtende werking van de pomp

De unieke zelfontluchtende functie van de Grundfos Unilift CC 7 pomp verstrekt het gebruikersgemak. Plaats de pomp in het water, schakel ze in en onmiddellijk gaat ze pompen. Het unieke ontluchtingsventiel in het handvat voorkomt dat lucht de pompactie zou verhinderen.



# Eén oplossing, tal van mogelijkheden

Rond huis en tuin zijn er tal van mogelijkheden om een Grundfos Multi-Box B-CC7 te gebruiken. Dit dankzij de verschillende kenmerken van de pompen en de welbekende Grundfos kwaliteit.



## TOEPASSINGEN

### Verlaging van het waterpeil in vijvers

De verlaging van het waterpeil in een vijver bij het begin van de winter kan een tijdrovend en inspannend werk zijn. Met behulp van een Grundfos Multi-Box B-CC7 wordt deze taak zeer eenvoudig en tijdsbesparend, zeker in vergelijking met het gebruik van een emmer.

### Het leeg maken van zwembaden

Een Grundfos Multi-Box B-CC7 is de aangewezen oplossing voor het wegpompen van zwembadwater. De 15-meter lange afvoerslang aanwezig in de multibox is zo gedimensioneerd dat een groot debiet kan verpompt worden.

### Vorbereiding bij het reinigen van de hemelwaterput

Het hergebruik van regenwater is een waterbesparende techniek die steeds meer en meer gebruikt wordt. De opvangput dient echter met regelmaat van de klok gereinigd te worden. Om het water weg te pompen vooraleer het reinigen aan te vangen is de Unilift CC 7 de aangewezen pomp.

## Technische gegevens voor Unilift CC 7

MAX opvoerhoogte	7 m
MAX debiet	14 m <sup>3</sup> /h
Vloeistoftemperatuur	-0 °C tot +40 °C (+70 °C voor een korte periode)

## KENMERKEN

Naast onmiskenbare unieke kenmerken zoals de droogloopbescherming, de vlakzuigfunctie, de lange levensduur en het ontluchtingsventiel biedt de pomp ook nog een **flexibele vlotterschakelaar**. Deze biedt als voordeel dat het hoogteverschil tussen in- en uitschakelen kan aangepast worden door gewoon de lengte van de vlotterkabel aan te passen in de grip van het handvat.

### De CC-adapter.

Bij de Multi-Box wordt er een extra adapter meegeleverd waardoor ook afvoerslangen met verschillende diameters kunnen gebruikt worden. Bij deze adapter wordt er een terugslagklep bijgeleverd waardoor er terugstroom van water voorkomen wordt wanneer de pomp gestopt is.

### Anti-knik-apparaat

Een speciale beschermende hoes is ook aanwezig in de Multi-Box. Deze is zo ontworpen dat men het afsnijden van de perssling ter hoogte van het kelderluik voorkomt. De mouw glijdt gemakkelijk over de slang en kan aldus op elke hoogte geplaatst worden.

