



WAAR INNOVATIE & COMFORT SAMENKOMEN



**WAAR
INNOVATIE
&**

**COMFORT
SAMENKOMEN**

ACR Klimaat Buffertank en Tapwaterboiler

A+

- + Compatibel met verschillende warmtebronnen
- + Corrosiebestendigheid
- + Dikke thermische isolatie
- + RVS DUPLEX
- + Veelzijdig inzetbaar

2 jaar garantie



ACR Klimaat Buffertank

Deze hoogwaardige RVS DUPLEX buffertank is ontworpen om een stabiele en efficiënte werking van je CV-waterinstallatie te garanderen. Door warmte op te slaan zorgt de buffertank voor voldoende accumulatie, waardoor het CV-water een constante temperatuur behoudt. Dit is ook belangrijk tijdens processen zoals het ontdooien van een warmtepomp.

Dankzij de compacte afmetingen is de buffertank eenvoudig te plaatsen in technische ruimtes en geschikt voor uiteenlopende installaties. De tank werkt probleemloos samen met verschillende warmtebronnen zoals warmtepompen, CV-ketels en open haarden met warmtewisselaar.



ENERGIE

|Efficiënt



RUIJME

|Compact



EFFICIËNTIE

|Maximaal

-20°C tot 90°C

Waterinhoud

40L

50L

60L

80L

100L






150L

200L

250L

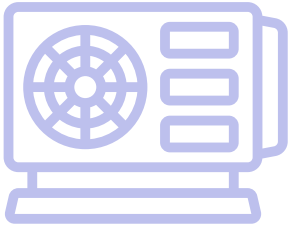
300L

500L

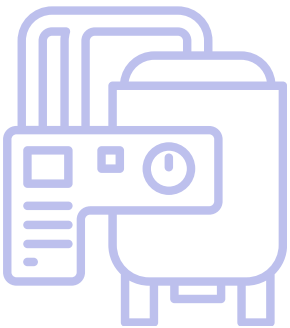
-  Materiaal behuizing: Gegalvaniseerde staalplaten
-  Corrosiebestendigheid
-  50 mm dikke thermische isolatie (PVC geschuimd katoen)
-  Materiaal binnentank: RVS DUPLEX
-  Veelzijdig inzetbaar



Geschikt voor verschillende warmtebronnen:



Warmtepomp



CV-Ketels



**Open haarden met
warmtewisselaar**

ACR Klimaat Tapwaterboiler

Deze RVS DUPLEX warmtapwaterboiler is een duurzaam en efficiënt voorraadvat voor warm tapwater. De 1,2 mm dikke RVS binnentank zorgt voor een lange levensduur en hoge corrosiebestendigheid. Dankzij de 50 mm thermische isolatie wordt warmteverlies tot een minimum beperkt, wat bijdraagt aan een lager energieverbruik.

De boiler is compatibel met verschillende warmtebronnen, zoals warmtepompen, cv-ketels, zonnecollectoren en open haarden met warmtewisselaar. Door het compacte ontwerp is hij eenvoudig te plaatsen in technische ruimtes.



ENERGIE

|Efficiënt



RUIMTE

|Compact



EFFICIËNTIE

|Maximaal

60°C tot 70°C






Waterinhoud

200L

250L

300L

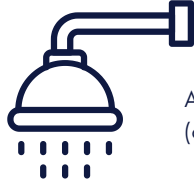
500L

-  Standaard elektrisch element
-  Corrosiebestendigheid
-  50 mm dikke thermische isolatie (PVC geschuimd katoen)
-  Materiaal binnentank: RVS DUPLEX
-  Veelzijdig inzetbaar





200 Liter



Aantal douchebeurten*
(ochtend + avond)

5 + 3

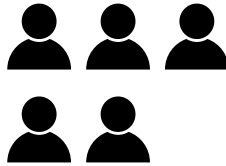


Aantal maal vullen van
een bad* (avond)

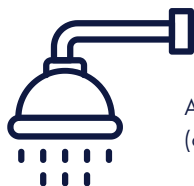
2

Personen

Maximaal aantal
aanbevolen gebruikers



250 Liter



Aantal douchebeurten*
(ochtend + avond)

6 + 2



Aantal maal vullen van
een bad* (avond)

2

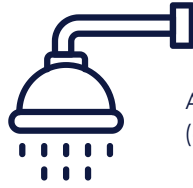
Personen

Maximaal aantal
aanbevolen gebruikers





300 Liter



Aantal douchebeurten*
(ochtend + avond)

6 + 3

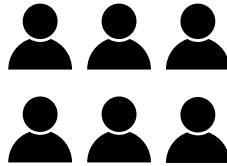


Aantal maal vullen van
een bad* (avond)

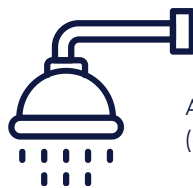
2

Personen

Maximaal aantal
aanbevolen gebruikers



500 Liter



Aantal douchebeurten*
(ochtend + avond)

8 + 4



Aantal maal vullen van
een bad* (avond)

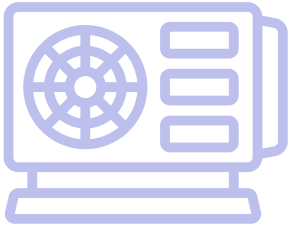
3

Personen

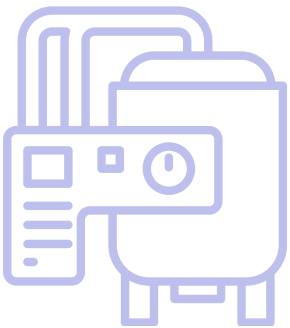
Maximaal aantal
aanbevolen gebruikers



Geschikt voor verschillende warmtebronnen:



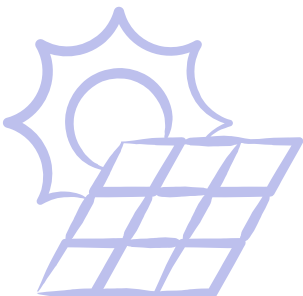
Warmtepomp



CV-Ketels



**Open haarden met
warmtewisselaar**



Zonnecollectoren

Typische toepassingen



Bedrijfspannen



Tinyhouses



Particuliere woningen



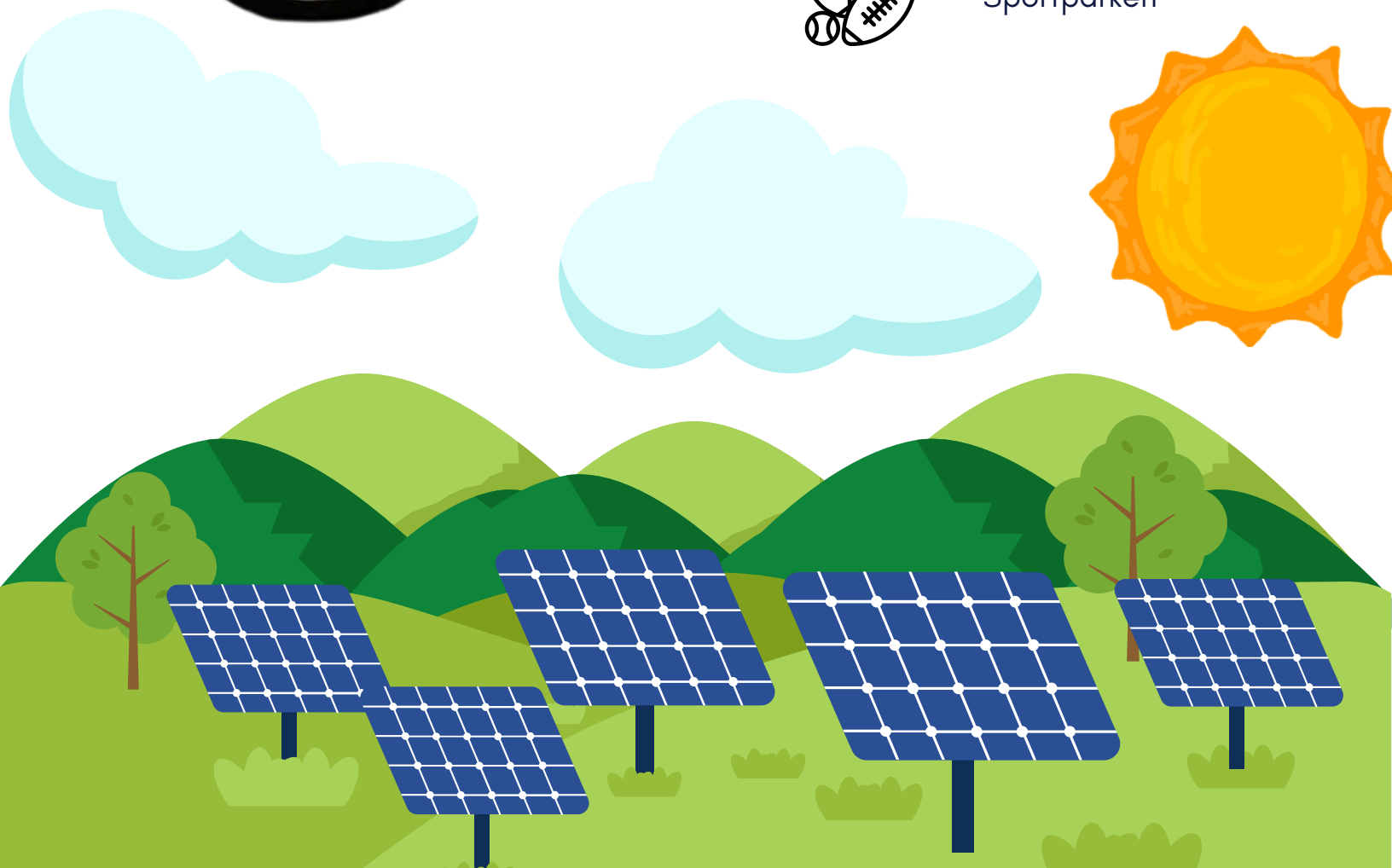
Studentenwoningen



Vakantieparken



Sportparken



ACR Klimaat Tapwaterboiler + Buffertank

Deze gecombineerde RVS DUPLEX buffer- en warmtapwaterboiler biedt een efficiënte totaaloplossing voor zowel CV-water als warm tapwater. Door warmte op te slaan in de buffertank wordt een stabiele en efficiënte werking van de verwarmingsinstallatie gegarandeerd. Dit zorgt voor voldoende warmteaccumulatie, waardoor het CV-water een constante temperatuur behoudt en processen zoals het ontdooien van een warmtepomp optimaal worden ondersteund.



ENERGIE

|Efficiënt



RUIMTE

|Compact






EFFICIËNTIE

|Maximaal

Waterinhoud

200/50L

280/120L

-  Buffer + Boiler in één systeem
-  RVS DUPLEX
-  100% dampdichte isolatie



Rechttop vervoeren

Altijd rechttop vervoeren, goed vastzetten en niet neerleggen. Dat voorkomt schade.



Gewicht en tillen

Vanwege het gewicht mag het apparaat niet door één persoon worden getild of verplaatst. Het verplaatsen van de boiler/buffer moet altijd met minimaal twee personen gebeuren of met behulp van geschikte hulpmiddelen, zoals een steekwagen, transportkar of tilbanden.

Bij het tillen moet altijd met een rechte rug en vanuit de benen worden getild om lichamelijk letsel te voorkomen. Zorg voor een stabiele grip en draag bij voorkeur werkhandschoenen. Tijdens het verplaatsen moet de boiler rechttop worden gehouden en moeten plotselinge draaibewegingen of schokken worden vermeden.



Airwell



SONNIGER

ventilclima[®]
FAN COIL UNITS



ACR Klimaat

Duikerweg 7e, 5145 NV Waalwijk, Nederland

Disclaimer

Vanwege de voortdurende innovatie van onze producten kunnen echter door de fabrikant zonder voorafgaande aankondiging kleine wijzigingen worden aangebracht om de producten te verbeteren.

**Voor meer informatie over
ACR Klimaat, ga je naar: www.acr.nl**