

# Remeha warmwateroplossingen

Voorbeeld voetbalclub  
2 wedstrijden tegelijkertijd  
4 kleedkamers  
16+2 (druk)douches



Voorbeeld  
2 standaarddouches  
2 wasbakken  
1 keukenmengkraan



Boiler Model	Winkel	Woonhuis	Groot woonhuis	Boerderij	B&B	Kapperszaak	Spoelkeuken	Camping	Sportvereniging	Appartementencomplex	Omnisportvereniging	Hotels
<b>AQUA PLUS</b> Indirect gestookte boiler 40 kW 100 L, 125 L, 150 L	●	●	●									
<b>AQUA PRO</b> Indirect gestookte boiler 30 kW 100 L, 150 L, 200 L, 300 L	●	●	●		●	●	●					
<b>AQUA SYSTEM PRO</b> Indirect gestookte boiler 55 kW, 65 kW, 115 kW 300 L, 400 L, 500 L, 750 L, 910 L							●	●	●	●	●	●
<b>AQUA CELLA</b> Indirect gestookte oplaadboiler 40 - 90 kW 200 L, 400 L, 500 L, 750 L, 1000 L					●	●	●	●	●	●	●	●
<b>HFS</b> Indirect gestookte systeem boiler 150 kW, 195 kW 600 L, 750 L								●	●	●	●	●
<b>SEN PLUS</b> Direct gestookte open boiler 30 kW 110 L, 150 L, 185 L		●	●	●								
<b>RSC PLUS</b> Direct gestookte gesloten boiler 30 kW 150 L, 190 L	●	●	●	●		●						
<b>BW PLUS</b> Direct gestookte open boiler 30 kW 280 L, 380 L	●			●	●	●						
<b>WH(i)/ WH(i)C</b> Doorstroomtoestel (VR- en HR-toestellen) 42 kW, 56 kW				●	●	●	●	●				
<b>EF PRO</b> Direct gestookte HR-boiler 35 kW, 40 kW, 56 kW, 60 kW, 71 kW, 78 kW 230 L, 380 L								●	●	●	●	
<b>CWH ACE</b> Direct gestookte HR-boiler 30 kW, 60 kW, 90 kW, 120 kW 200 L, 300 L								●	●	●	●	●

Indirect gestookt    Direct gestookt    Inzetbaar voor verwarmings-, zonlicht- en tapwatersystemen

# Sales support

## Advies & hulpmiddelen

### Tapwater advies

Onze tapwateroplossingen zijn er voor verschillende toepassingen. Van woningen tot kapperszaken, van sportcomplexen tot hotels. Soms is het lastig om klantwensen te vertalen in een warmwateroplossing. Onze technische specialisten helpen u graag om een goede analyse te maken. Daarbij kijken we onder meer naar de huidige bezettingsgraad, gelijktijdigheid of piektijden.

Ook kijken we naar het huidige energieverbruik, de eisen die de klant stelt aan de toekomstige situatie en de installatiemogelijkheden. Vanzelfsprekend houden we tevens rekening met het budget van uw klant en bijvoorbeeld de systeemkosten van de oplossing. Onze binnendienstmedewerkers helpen u graag telefonisch of per e-mail met uw vragen. De medewerkers van de buitendienst zijn uw deskundige adviseur op locatie.

7631906 - 22012019

T +31 (0)55 549 6969 F +31 (0)55 549 6496 E [remeha@remeha.nl](mailto:remeha@remeha.nl)

Remeha b.v. • Marchantstraat 55 • 7332 AZ Apeldoorn • P.O. Box 32 • 7300 AA Apeldoorn

## Kenmerken

### Direct en indirect warm tapwater

#### Eigenschappen direct gestookte voorraadtoestellen

Deze toestellen hebben een warmwatervoorraad die direct wordt verwarmd door een warmtewisselaar, zonder tussenkomst van een ander medium.

Type toestellen: gasboilers en elektrische boilers.

- Geschikt voor piekgebruik: grote hoeveelheid tapwater in korte periode
- Geen toestelwachtijd
- Grote levercapaciteit bij gering vermogen
- Gering drukverlies bij tappen
- Constante tapwatertemperatuur bij ongelijkmatige afname

#### Eigenschappen direct gestookte doorstroomtoestellen

Deze toestellen bestaan o.a. uit een warmtewisselaar om direct water mee op te warmen en kennen geen watervoorraad.

 remeha

## Remeha warmwateroplossingen



[prof.remeha.nl](http://prof.remeha.nl)

the feeling  
of warmth

Type toestellen: gas- en keukengeisers.

- Geschikt voor een doorlopende tapwateraanvraag
- Voortdurende beschikbaarheid van warm tapwater
- Een toestelwachtijd van enkele seconden
- Tapdrempel: er is een minimale volumestroom noodzakelijk
- Modulerend vermogen: ook kleinere volumestromen kunnen direct verwarmd worden

#### Eigenschappen indirect gestookte combinatie tapwater met cv

Deze toestellen hebben een watervoorraad die opgewarmd wordt door een externe warmtebron (indirect). Het warmteopwekkingsproces vindt dus buiten het toestel (en watervoorraad) plaats.

Type toestellen: buffervaten, tanks met spiraal, combiketels en platenwisselaars.

- Geschikt voor piekgebruik: grote hoeveelheid tapwater in korte periode
- Eén toestel voor CV- en warmwater, dus eenmaal installatie- en onderhoudskosten
- Grote levercapaciteit bij gering vermogen
- Geen gelijktijdigheid productie cv- en tapwater mogelijk
- Kleinere en goedkopere gasleiding nodig