



Therm 8000 S

Dé warmwateroplossing voor de professionele omgeving



BOSCH

Technologie voor het leven





De classificatie geeft de energie-efficiëntie aan van de Bosch Therm 8000 S. De classificatie van andere producten in deze serie kan eventueel afwijken. Kijk voor meer informatie op www.nefit.nl/energielabel



Therm 8000 S

Zuinig en betrouwbaar: warm water tot het hoogste niveau

Een HR-geiser die compleet voorziet in de warmwaterbehoeften van professionele gebruikers? Dan is de Bosch Therm 8000 S de ideale oplossing. Hiermee biedt Bosch een betrouwbaar antwoord voor warm water op het hoogste niveau: duurzaam, kostenbesparend en comfortabel.

Zuinig en betrouwbaar: warm water tot het hoogste niveau

Met een hoog rendement en zonder stilstandsverliezen bereidt de Therm 8000 S veel warm water tot een maximale temperatuur van 84°C. Dit condenserende doorstroomtoestel is daardoor een betrouwbare, kostenbesparende oplossing voor professionele gebruikers.

U kunt daarbij onder meer denken aan hotels, restaurants, sportcomplexen, campings, autowasstraten, scholen en agrarische bedrijven.

Voordelen:

De Therm 8000 S biedt u veel praktische voordelen:

- ▶ grote capaciteit; de geisers kunnen parallel (in cascade) worden geschakeld.
- ▶ hoog comfort; water op de juiste temperatuur is altijd snel beschikbaar door continue regeling.
- ▶ extra kostenbesparing; de Therm 8000 S kan als naverwarmer aan een zonneboiler worden gekoppeld.
- ▶ veiligheid; de Therm 8000 S ondersteunt legionellapreventie, doordat het water tot een maximale temperatuur van 84°C kan worden verwarmd.
- ▶ installatiegemak; de geiser is licht, neemt weinig ruimte in beslag.
- ▶ hoog rendement; door de directe condenserende warmwaterbereiding wordt altijd een hoog rendement behaald. Het toestel kent geen stilstandsverliezen.

En natuurlijk biedt deze HR-geiser u de betrouwbaarheid die u van het wereldmerk Bosch mag verwachten.

Dankzij zijn lage operationele kosten is de Therm 8000 S de ideale oplossing voor sportcentra, sauna's, voetbalclubs, gymzalen en agrarische toepassingen.



Standaard meegeleverd in de doos:

- ▶ 7736501103
Bosch Therm 8000 S
- ▶ Montagebeugel
- ▶ Bevestigingsmateriaal

Direct meebestellen:

- ▶ 7709003733
Rookgasadapter 80/80 parallel
- ▶ 7716780184
Rookgasadapter 80/125 concentrisch

Toebehoren:

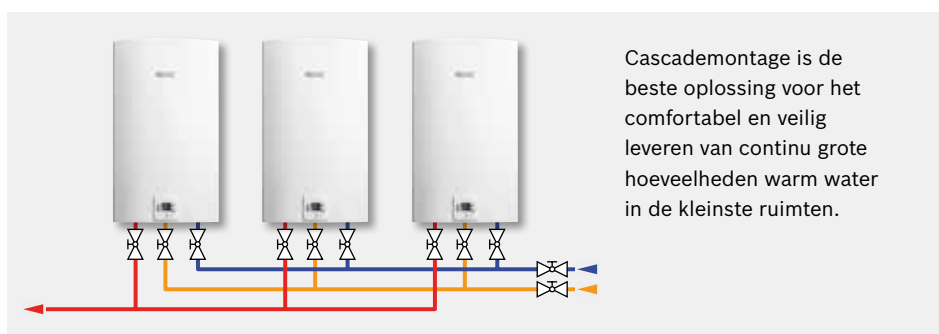
- Bestelnummer en omschrijving**
- ▶ 7736500605
Hoog temperatuurset 85 graden
- ▶ 7736500272
Cascadekabel



Agrarische praktijk: grote capaciteit en ruimtewinst

De Therm 8000 S heeft zich in de praktijk ruimschoots bewezen. Zo zijn er in de melkvee sector uitstekende ervaringen mee opgedaan. De geisers zijn zeer geschikt voor het uitspoelen van de melktanks en installaties. De betreffende melkveehouders zijn erg enthousiast, in het bijzonder over het grote warmwatervermogen en de constante watertemperatuur van de Therm 8000 S. Het warmwatervermogen is echter niet het enige

voordeel dat gewicht in de schaal legt. De ruimtewinst is een ander belangrijk pluspunt. De Therm 8000 S neemt veel minder ruimte in dan de grote boilers die men eerder gebruikte. Ook op andere punten onderscheidt de Therm 8000 S zich duidelijk. Melkveehouders die vroeger hun boilers om de vijf jaar moesten vervangen, constateren dat de Therm 8000 S veel langer meegaat. Bovendien is het systeem veel efficiënter dan een boiler, doordat de geiser geen stilstandsverliezen kent.



Therm 8000 S

Taphoeveelheid bij $\Delta T = 74$ Kelvin (84°C)	9.1 l/min
Taphoeveelheid bij $\Delta T = 50$ Kelvin (60°C)	13.5 l/min
Taphoeveelheid bij $\Delta T = 30$ Kelvin (40°C)	22.5 l/min
Minimale taphoeveelheid	1.9 l/min
Nominaal vermogen	50 kW
Maximale watertemperatuur	84°C
Rendement bij 30% nominale warmtebelasting	93,5%
Gassoort	Aardgas / propaan
Afmeting (hxbxd)	775 x 452 x 285 mm.
Gewicht	34 kg.
Energielabel	A

Lees de garantiebepalingen zorgvuldig m.b.t. kalkvorming en eigen watervoorziening.

Bosch Thermotechniek BV

Postbus 3
7400 AA Deventer
Nefit/Bosch Consumentenlijn (0570) 602 500
consument@nefit.nl
www.nefit.nl

14-01-GE01-1016

Bosch CV-Ketels werkt voortdurend aan verbeteringen van haar producten. Wijzigingen in de technische gegevens en vormgeving zijn mogelijk. Aan deze brochure kunnen geen rechten worden ontleend.

