

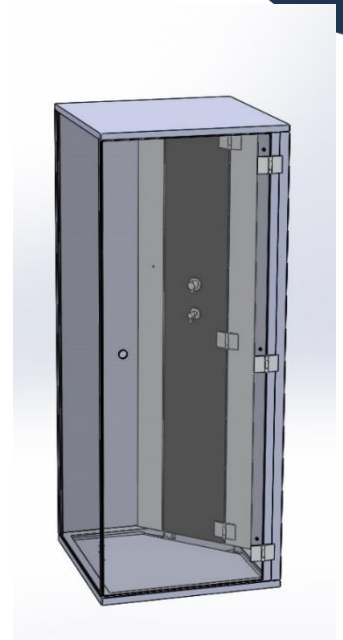
Gebruikershandleiding MEED Energieyser Console

Onlangs is er bij u een MEED Energieyser Console geïnstalleerd. Met de MEED Energieyser Console kunt u onbeperkt, comfortabel warm douchen.

De MEED bevat een warmtewisselaar die ruim 80% van de warmte uit het douchewater terugwint om het koude leidingwater voor te verwarmen. Het water uit de douche is dus schoon drinkwater, alleen de warmte van het afgevoerde water wordt overgedragen. Direct na het opendraaien van de thermostaatkraan krijgt u warmwater. Geen onnodige verspilling van koud water door de geïntegreerde close-in boiler.

Het toestel bestaat uit de volgende onderdelen:

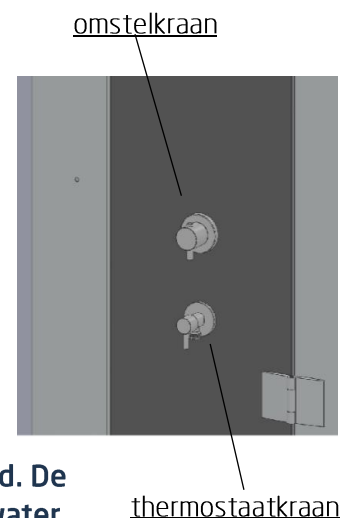
- Warmtewisselaar (gewikkelde koperen leiding)
- Pomp
- Elektrische boiler
- Douchebak met cabine
- Glijstangset met douchekop
- Omstelkraan
- Thermostaatkraan



Hoe werkt de MEED Energieyser Console?

Met de omstelkraan zet u de douche aan en kunt u de hoeveelheid water regelen door de knop naar links of naar rechts te draaien. Bij het opendraaien heeft u meteen warm water omdat er een 10 liter close-in-boiler is ingebouwd. De temperatuur kunt u met de thermostaatkraan regelen.

Om zoveel mogelijk warmte terug te kunnen winnen is de MEED met een gesloten cabine uitgevoerd. Voor een optimale werking dient met een gesloten deur te worden gedoucht. Ventilatie vindt plaats via de spleet boven de deur. Na het opendraaien van de kraan wordt het warme douchewater vanuit de douchegoot omhoog gepompt en aan de bovenkant over een 36 meter lange warmtewisselaar verspreid. Door de binnenzijde van de warmtewisselaar stroomt het koude drinkwater dat bijna tot de temperatuur van het doucheafvalwater wordt opgewarmd. De gewenste douchetemperatuur wordt bereikt door bijmengen van warm water uit de close-in-boiler. Deze boiler wordt verwarmd met twee elektrische elementen. De elektrische elementen zijn middels een Perilex stekker aangesloten op twee elektrische groepen in de meterkast.



Zodra u stopt met douchen wordt met enkele seconden vertraging automatisch de pomp uitgeschakeld zodat de douchegoot wordt leeggepompt. Vervolgens wordt na 15 minuten de pomp nog even opgestart om eventueel condenswater weg te pompen. Indien er binnen 40 minuten na het douchen niet opnieuw wordt gedoucht, dan wordt het automatisch spoelprogramma gestart om gedurende 30 seconden de warmtewisselaar aan de binnenzijde schoon te spoelen.

Indien de MEED Energieyser Console is voorzien van een afzuigpunt boven in de douchecabine dan kunt u na het douchen de deur sluiten. Door de afzuiging in de cabine droogt de douche vanzelf. Indien geen afzuigpunt aanwezig is dan is het advies om na het douchen de cabinedeur enkele uren open te laten staan om de cabine te laten drogen.

NOTE: u kunt de afvoer van de MEED niet gebruiken om water weg te spoelen zonder dat de douche hierbij in gebruik is. In dat geval zal het water in de douchebak blijven staan.

Gegevens installateur:

Uw MEED is geplaatst en aangesloten door:

Naam installatiebedrijf:

.....

Email en telefoonnummer:

.....

Datum van plaatsing:

.....

Bij storingen dient u contact op te nemen met uw installateur

Onderhoud

Het onderhoud van de MEED is beperkt tot het verwijderen van haren etc. van het filter in de douchegoot. Men kan de haren met de hand of met een doekje wegnemen. De verzamelde haren en overig vuil kan het beste in de afvalbak gedeponereerd worden of via het toilet worden afgevoerd.



Indien het filter grondiger dient te worden schoongemaakt, kan het filter eenvoudig worden uitgehaald. Daarbij is het ook mogelijk het blauwe kunststof filter te verwijderen en te reinigen.

Let op: om vervuiling van de warmtewisselaar te voorkomen graag zo min mogelijk haren, tandpasta, etc.. via de douchebak wegspoelen!

SVP het RVS- en kunststof-filter niet in de douchebak afspoelen omdat dan de haren alsnog op de warmtewisselaar komen.



Middels het openen van de glazen deur in de installatiekolom krijgt men toegang tot de wisselaar (gewikkelde koperen leiding).

LET OP, de glazen deur is voorzien van een magneetsluiting en dient met voorzichtigheid te worden geopend en dicht te worden gedaan.

Mocht de wisselaar vervuild zijn, dan kan deze aan de buitenzijde worden gereinigd met een zachte borstel. Na het reinigen kan de wisselaar worden afgespoeld met de handdouche.

Gebbruik van agressieve reinigingsmiddelen is niet toegestaan! Dit kan nadelig zijn voor toegepaste componenten en appendages.

Indien er sprake is van een verstopping, dan gelieve contact op te nemen met uw installateur.

