

GEBRUIKERSGIDS

Combimate KALK PREVENTIE

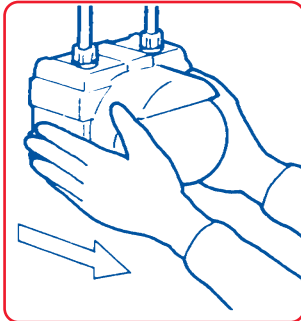
dual-fit

Het Combimate kalkpreventiesysteem voorkomt kalkaanslag en reduceert corrosie in het warmwatersysteem en apparaten door minuscule hoeveelheden Siliphos aan de koudwatertoevoer toe te voegen. Siliphos is een onschadelijk 'foodgrade' polyfosfaatsamenstelling die de hardheidsmineralen in de watertoevoer stabiliseert door deze zwevend te houden. De mineralen worden bij verwarming van het water dan door het systeem gevoerd en zullen geen kalkaanslag vormen.

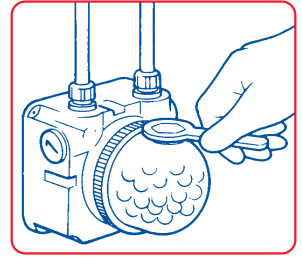
Het hoeveelheid water die de Combimate doeltreffend kan behandelen, is afhankelijk van het totale oppervlak (volume) van de Siliphos balletjes en de kwaliteit. Voor een continu en gelijkmatig behandelingsniveau is het belangrijk dat zowel de hoeveelheid als de kwaliteit regelmatig wordt gecontroleerd. Het wordt aanbevolen de Siliphos ten minste eens per jaar volledig te vervangen. In de tussentijd kunnen extra balletjes worden toegevoegd nadat de rode vuldop is verwijderd.

De Combimate controleren of bijvullen

De twee rode knoppen aan weerskanten van het deksel van de Combimate tegelijkertijd indrukken. Het deksel is nu los kan worden van de voet worden getild. Wanneer het deksel is verwijderd, is de toevoer van de waterleiding en de rest van het systeem afgesloten.

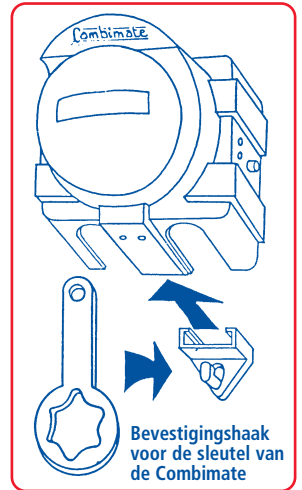


De rode dop met de meegeleverde sleutel losdraaien en zoveel mogelijk Siliphos balletjes toevoegen. De dop weer op zijn plaats zetten en vastdraaien. Het deksel weer op de voet klikken. Wanneer het deksel weer op zijn plaats zit, is de watertoevoer weer aangesloten en is de Combimate klaar voor gebruik.



Als Siliphos langer dan twee maanden in water is ondergedompeld zonder regelmatige stroming, dan kan het op den duur verkrumelen en een vaste massa vormen. Als het pand gedurende langere tijd onbewoond zal zijn, raden wij u aan de Combimate te legen, de Siliphos te laten drogen en op te slaan. Bij normaal gebruik **WORDT AANBEVOLEN DAT ALLE SILIPHOS BALLETTJES EENMAAL PER JAAR WORDEN VERVERST**; dit om de kwaliteit en de kwantiteit te handhaven.

De Combimate mag alleen met warm water en een zachte zeep worden gereinigd.



Cistermiser

Cistermiser Limited
Unit 1, Woodley Park Estate,
59-69 Reading Road,
Woodley, Reading,
Berkshire RG5 3AN
Tel: +44 (0)118 969 1611 Fax: +44 (0)118 944 1286
Email: sales@cistermiser.co.uk
Web site: www.cistermiser.co.uk

WRAS
APPROVED
PRODUCT

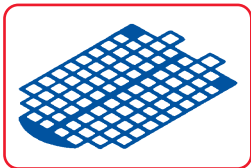
iphe
INDUSTRIAL
ASSOCIATE



INSTALLATIEGIDS

Combimate **KALK** dual-fit **PREVENTIE**

De Combimate Dual-Fit kan worden gebruikt in twee verschillende doseringen, afhankelijk van het totale oppervlak van alle Siliphos balletjes in het systeem. In de bol zit een uitneembaar verdelerblad dat, indien het niet wordt verwijderd, het beschikbare volume en daarmee het aantal balletjes met 50% reduceert.



Als de Combimate de koudwatertoevoer van HET HELE HUIS moet doseren, dan MOET het verdelerblad WORDEN VERWIJDERD.

Als de Combimate de koudwatertoevoer van EEN ENKEL APPARAAT moet doseren, dan MOET het verdelerblad OP ZIJN PLAATS BLIJVEN.

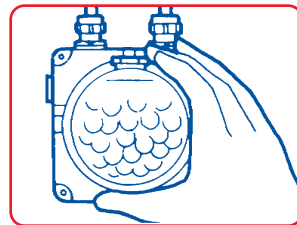
Waar mogelijk moet de Combimate worden gemonteerd op een plek waar deze makkelijk toegankelijk is voor servicebeurten en waar hij als een herinnering voor de gebruiker fungeert. Hij moet op een afstand van ten minste 45 cm van een apparaat of plaatselijke warmtebron worden geïnstalleerd; dit om te voorkomen dat het water in de bol wordt verwarmd en de Siliphos sneller doet oplossen.

HET IS BELANGRIJK DAT SOLDEERMIDDEL NIET IN AANRAKING KOMT MET HET KUNSTSTOF HUIS. Dit zou het materiaal op den duur verslechteren waardoor lekken kunnen ontstaan.

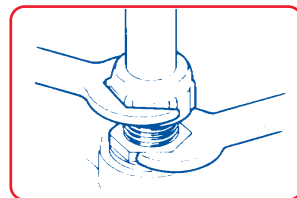
De voet van de Combimate kan zo worden gericht, dat deze in de beste stand voor de watertoevoer staat. Om de vuldop recht op te houden, moet de bol misschien worden gedraaid ten opzichte van de voet en moet het verdelerblad misschien op een andere plaats worden aangebracht.

BELANGRIJK - Maximale leidingwaterdruk 6,5 bar (100 psi). LET OP: de installateur moet continuïteit van randaarding verzekeren.

DE BOL VERWIJDEREN door eerst de vuldop en dan de grote aluminium ring los te schroeven en te verwijderen. Voordat de bol weer op zijn plaats wordt gezet, controleren dat de rubberen O-ring in de voet goed op zijn plaats zit. De aluminium ring MET DE HAND VASTDRAAIEN. Bij eventuele lekkage op beschadigingen of kleine deeltjes achter de rubberen afdichting controleren.

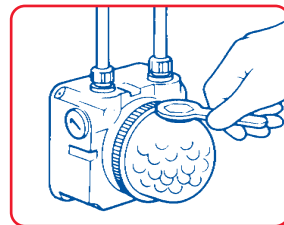


Bij het vastzetten van de compressiefittingen is het essentieel dat u BINNENSTE MOER MET EEN TWEDE SLEUTEL VASTHOUDT. Dit moet voorkomen dat de Combimate wordt beschadigd doordat de draad die het kunststof huis ingaat te strak wordt aangehaald.



Als het pand bewoond is of er binnenkort iemand zal intrekken, de bol met Siliphos balletjes vullen, de vuldop weer op zijn plaats zetten en deze met de meegeleverde sleutel vastzetten. De toevoer inschakelen en het deksel op zijn plaats klikken. Hierdoor worden de kraantjes geopend en kan het water gaan stromen. Op eventuele lekken controleren.

Als het pand onbewoond is en de datum waarop het bewoond zal worden onbekend is, wordt het AFGERADEN de eenheid met Siliphos te vullen en moet het pakket voor vulling op een latere datum worden achtergelaten. Als Siliphos langer dan twee maanden in water is ondergedompeld zonder regelmatige stroming, dan kan het namelijk verkrumelen en kunnen er deeltjes in het systeem komen.



ZIE OMMEZIJDE VOOR DE GEBRUIKERSGIDS - DEZE KAART BIJ DE GEBRUIKER ACHTERLATEN