



GT

Afkarboniseringsanlæg



HOH's GT afkarboniseringsanlæg:

- når isen skal være glasklar og ismaskinen kalkfri
- til kaffemaskinen som skal køre uden irriterende tilkalkningsproblemer
- efter regeneration hos HOH leveres anlægget steriliseret
- anlægget er VA-godkendt
- nemt at installere
- kræver ingen el-installation

Funktion

HOH afkarboniseringsanlæg er en svag kationbytter, som med sin meget specielle filtermasse er i stand til udelukkende at ionbytte de hårdheder i vandet, der kendes som "kedelsten", også kaldet karbonathårdheden.

Anlægget lader derimod den blivende hårdhed i vandet passere filteret. Denne blivende hårdhed i det behandlede vand er ønskelig, fordi den bevarer f.eks. kaffens smag og vandets evne til at trænge gennem kaffemaskinens filterpose.

Regenerering

Anlægget regenereres hos HOH med en metode, der bevirker, at det behandlede vand også er særdeles velegnet til isterningfremstilling.

Det meget lave saltindhold i det behandlede vand viser sig ved helt klare isterninger og en hurtigere indfrysning.

Anlægget skal udskiftes ved kapacitetsudløb. HOH kan tilbyde at udskifte anlægget efter

faste intervaller eller at installere et alarmanlæg, som indikerer udskiftningstidspunktet.

Vandstop

Som ekstraudstyr kan HOH levere et vandstopaggregat, som monteres før filteranlægget. Vandstop'et sikrer, at hvis der opstår en akut lækage i filteranlægget, kaffe-/ismaskinen eller i vandinstallationen, vil vandtilførslen efter 50 liters vandudslip blive afbrudt. En god sikkerhed mod vandskader i f.eks. kontormiljøer, hvor der ikke findes gulv afløb.



Anlæggene skal monteres til rørsystem ved hjælp af fleksible drikkevandsslanger. HOH leverer komplette VA-godkendte monteringsæt incl. afbryder.



Til GT 1030 fås en praktisk vogn, der gør det let at flytte anlægget ved rengøring.



Som ekstraudstyr fås vægbeslag til model GT 613 og GT 618.

Tekniske data	GT 613	GT 618	GT 822	GT 1030
Kapacitet ved 1 ^o c dH	22.500	37.500	90.000	180.000
Kapacitet ved 10 ^o c dH	2.250	3.750	9.000	18.000
Flow, liter/minut	5	5	5	10
Max. temp. C ^o	35	35	35	35
Max. tryk, bar	6.0	6.0	6.0	6.0
Regenerering, system	ombytning	ombytning	ombytning	ombytning
Højde, mm	385	520	620	820
Diameter, mm	170	170	220	265
Tilslutninger, "	1/2	1/2	1/2	1/2
Varenr.	421206130	421206180	421208220	421208300



HOH kan levere elektronisk alarmboks for registrering af kapacitetsudløb.