

Mora Izzy C+

Teknisk Information

Minst 3,5 bars tryck vid tappstället.
 Max 15° kallvattentemperatur
 Ger lätt kolsyrat vatten

Mora Izzy C+ ger lätt kolsyrat vatten som är avsett för direkt konsumtion exempelvis i samband med måltid ur glas eller karaff. Vi rekommenderar inte att vattnet sparas eller kyls i kylskåp. Vattnet går bra att smaksätta med frukt eller aromtillsatser men är inte lämpligt att använda för tillverkning av läsk.

Tips och råd om användning och skötsel

Kranen ger bara lätt kolsyrat vatten men det går beroende på vattentemperaturen att öka kolsyre-sättningen något. Spola alltid fram kallvatten i den vanliga kranen innan du använder kolsyretapp-kranen. På carbonatorn finns ett rött vred med symboler för + och -. Öppna kranen och vrid vredet mot + och spola ca 10-15 sekunder. Upprepa proceduren till dess att kranen börjar "spotta" vilket betyder att det blandas i mer kolsyra än vad som processen klarar att binda i vattnet. Vrid sedan tillbaka vredet något och du har hittat maxgränsen för kolsyresättningen. Kom ihåg att kallvattentemperaturen i ditt hem kan variera mellan årstiderna vilket kan innebära att du får justera den med jämna mellanrum.

- För att få ett riktigt kallt och gott vatten bör du hälla ut de första decilitrarna (ett glas) om maskinen inte använts på några timmar.
- Använd gärna kolsyremaskinen regelbundet, minst en gång i veckan. Används inte maskinen på flera månader kan det orsaka en bismak. Skruva då ur kolsyreflaskan och spola igenom rikligt med vatten.
- Om diskmaskin eller annan utrustning är installerad på samma vattenledning kan i vissa fall trycket till kolsyremaskinen bli för lågt. Vattenstrålen kan då bli ojämn och uppträda "hostigt". Vänta i så fall med att tappa upp kolsyrat vatten tills den andra utrustningen inte använder vatten.
- Rengör kolsyremaskinens utsida med en lätt fuktad trasa, varmt vatten och ett mildt rengöringsmedel. Använd inte starka kemikalier, skurmedel eller svampar som repar.

Fakta om kolsyreflaskan

- Koldioxid (kolsyra) är en gas som används på många håll inom livsmedelsindustrin, bland annat för att kolsyra vatten och kyla produkter. Koldioxid används också i många brandsläckare.
- Gasen är livsmedelsklassad.
- Kolsyreflaskan från AGA är försedd med en självstängande ventil som öppnar först när flaskan ansluts i maskinen. En tätning (packning) ser till att gasen inte läcker ut. Om det är svårt att få tätt mellan kolsyreflaska och anslutning ska packningen bytas. En reservpackning medföljer.
- Vid ett större läckage kan koldioxid tränga undan syret i luften. Därför är det bra om skåpluckorna är försedda med barnsäkra lås. Den mängd gas som finns i gasflaskorna som används till AGA:s kolsyremaskin kan dock inte ge upphov till syrebrist i ett större rum som till exempel ett kök.
- Reservflaskor får förvaras inomhus och utgör ingen risk vid eventuell brand.
- En kolsyreflaska räcker till 80-100 liter lätt kolsyrat vatten.

Mora Izzy C+

Frågor och svar

Hur lång kan ledningen mellan aggregatet och kranen vara?

Bakgrunden är att man ibland vill installera aggregatet i ett annat skåp eller till och med i ett annat rum. För installationsledning längre än 2 meter bör AGA tillfrågas.

Måste AGA Carbonator installeras så att kolsyreflaskan står vertikalt upp?

Ja. Den medföljande hållaren skall alltid användas för att säkerställa vertikalt montage. En liggande kolsyreflaska kommer inte att fungera och utrustningen riskerar att förstöras.

Måste kallvattenledningen förses med avstängningskran?

AGA rekommenderar detta. Det kan vara mycket lämpligt att montera ett T-rör på uttaget för vatten till diskmaskinen.

Hur mycket väger aggregaten?

En Carbonator väger 5,1 kg

Ingår T-rör i leveransen?

Nej. Detta ombesörjs av konsumenten eller installatören.

Kranen kan "spotta" ibland, är det normalt?

Troligtvis är vattentrycket för lågt vilket kan inträffa om många utrustningar förbrukar vatten samtidigt. AGA Carbonator skall kopplas till ett vattentryck på minst 3,5 bar.

