

VENTILATION - KYLENHET

Det är viktigt att våra vattenmaskiner får rätt förutsättningar till en bra ventilation för att kunna prestera optimalt. Då våra vattenmaskiner producerar varm luft behöver denna värme ledas bort från maskinen.

Leds den inte bort kommer detta att påverka både maskinens prestanda men även påverka även själva utrustningen. I en dåligt ventilerad miljö kommer maskinen att behöva kyla mer än den är dimensionerad för, samtidigt som det ökar slitaget på komponenter, kopplingar och slangar. Nedan finns två alternativ för ventilation, där vi alltid i första hand rekommenderar alternativ 1, i andra hand alternativ 2.

KYLENHETEN

Till våra inbyggda vattenmaskiner behövs det alltid en kylenhet kopplad till maskinen. Våra kylenheter finns med olika kapacitet från 30 L/h – 300 L/h.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

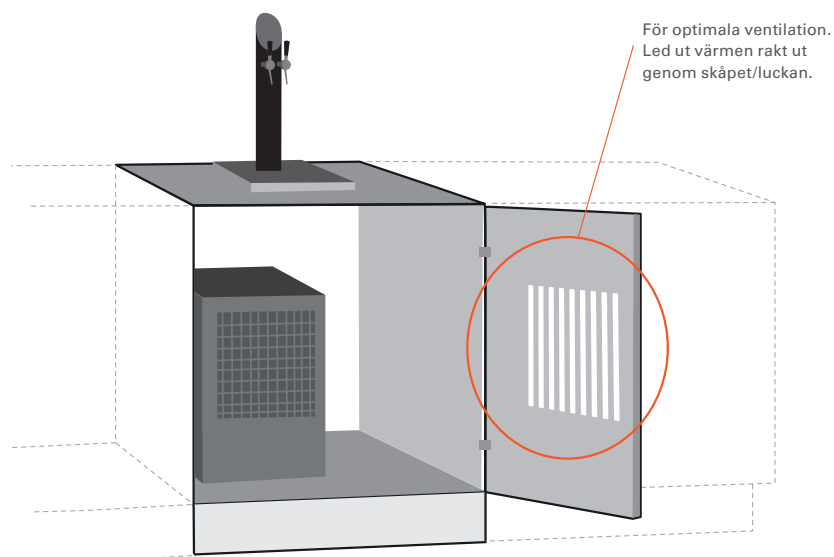
Vattnet kyls och renas från partiklar ner till 0,2 My. Filterbyten, hygieniskt underhåll och påfyllning av kolsyra ingår i vårt serviceprogram. Kylaren är CE märkt och är en av marknadens mest miljövänliga vattenautomater.

ALTERNATIV 1

FRI VENTILATION UT FRÅN SKÅPET

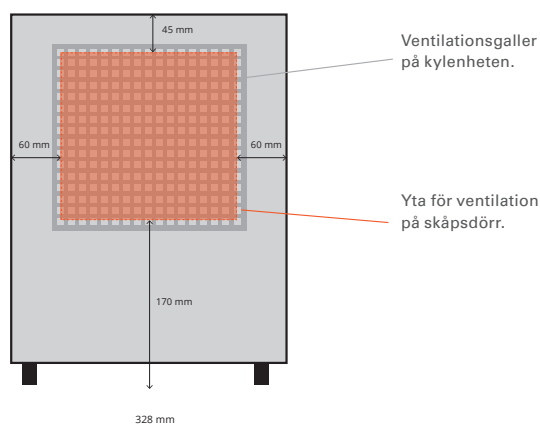
För att vattenautomaten skall ha så hög verkningsgrad som möjligt är det viktigt att ventilationen är rätt. Bäst förutsättningar får vattenmaskinen om skåpsdörren har ett monterat ventilationsgaller. Detta ska monteras rakt framför vattenmaskinen utsläpp av varmluft.

Det är viktigt att skåpsdörrens ventilationsgaller är något större än vattenmaskinens. På så vis kan aldrig varmluften ta sig tillbaka in skåpet. Se rekommenderade mått nedan.



KYLENHET 120 L/h

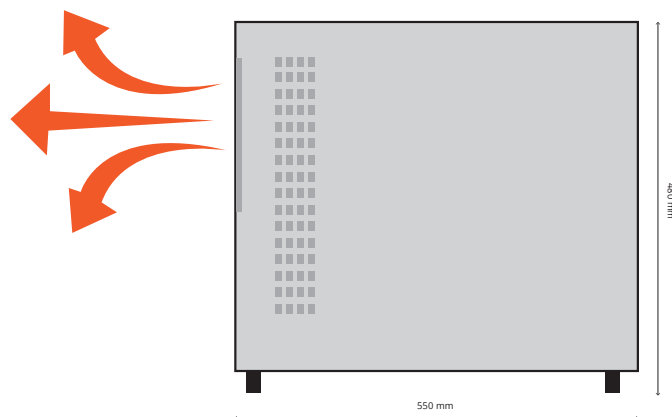
VY FRAMIFRÅN



Anigivna mått är minsta möjliga mått på ytan som ventilationshål/galler bör ha.

KYLENHET 120 L/h

VY FRÅN SIDAN



020-49 51 00

info@watercompany.se

water
company®

A sparkling idea.

VENTILATION - KYLENHET

Det är viktigt att våra vattenmaskiner får rätt förutsättningar till en bra ventilation för att kunna prestera optimalt. Då våra vattenmaskiner producerar varm luft behöver denna värme ledas bort från maskinen.

Leds den inte bort kommer detta att påverka både maskinens prestanda men även påverka även själva utrustningen. I en dåligt ventilerad miljö kommer maskinen att behöva kyla mer än den är dimensionerad för, samtidigt som det ökar slitaget på komponenter, kopplingar och slangar. Nedan finns två alternativ för ventilation, där vi alltid i första hand rekommenderar alternativ 1, i andra hand alternativ 2.

KYLENHETEN

Till våra inbyggda vattenmaskiner behövs det alltid en kylenhet kopplad till maskinen. Våra kylenheter finns med olika kapacitet från 30 L/h – 300 L/h.

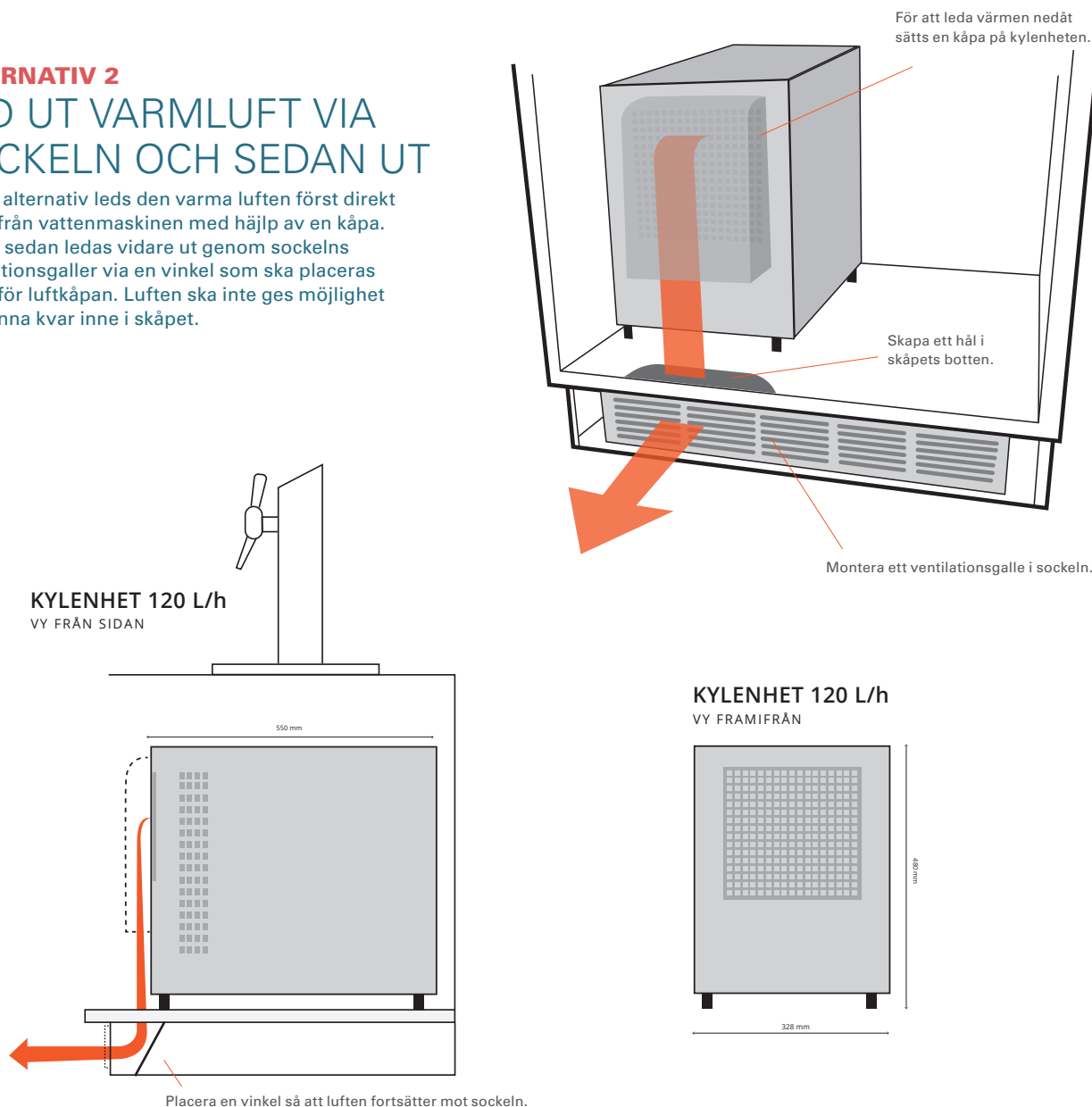
TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Vattnet kyls och rensas från partiklar ner till 0,2 My. Filterbyten, hygieniskt underhåll och påfyllning av kolsyra ingår i vårt serviceprogram. Kylaren är CE märkt och är en av marknadens mest miljövänliga vattenautomater.

ALTERNATIV 2

LED UT VARMLUFT VIA SOCKELN OCH SEDAN UT

I detta alternativ leds den varma luften först direkt nedåt från vattenmaskinen med hjälp av en kåpa. För att sedan ledas vidare ut genom sockelns ventilationsgaller via en vinkel som ska placeras nedanför luftkåpan. Luften ska inte ges möjlighet att stanna kvar inne i skåpet.



020-49 51 00

info@watercompany.se

water
company®

A sparkling idea.