

## VENTILATION - KØLINGHED

Det er vigtigt, at vores vandmaskiner får de rette betingelser for god ventilation for at kunne fungere optimalt. Når vores vandmaskiner producerer varm luft, skal denne varme ledes væk fra maskinen.

Hvis det ikke ledes, påvirker dette både maskinens ydeevne, men påvirker også selve udstyret. I et dårligt ventileret miljø skal maskinen køle mere end den er dimensioneret til, samtidig med at slid på komponenter, koblinger og slanger øges. Nedenfor er der to muligheder for ventilation, hvor vi altid primært anbefaler alternativ 1, anden mulighed 2.

## KØLEENHED

For vores indbyggede vandmaskiner er der altid brug for en køleenhed tilsluttet maskinen. Vores køleenheder er tilgængelige med forskellige kapaciteter fra 30 L / h - 300 L / h.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Vandet afkøles og oprenses fra partikler ned til 0,2 µm. Filterændringer, hygiejnisk vedligeholdelse og påfyldning af kuldioxid er inkluderet i vores serviceprogram. Radiatoren er CE-mærket og er et af markedets mest miljøvenlige vanddispensere.

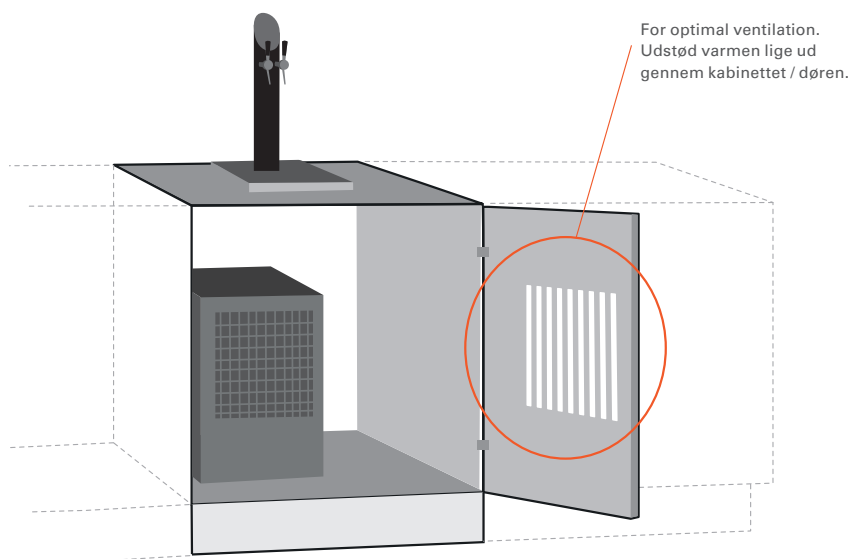
### ALTERNATIV 1

## FRITGÅENDE VENTILATION OUT FRA KABINET

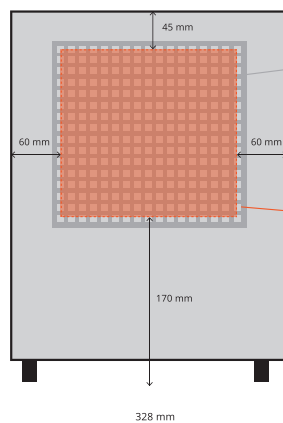
For at vanddispenseren skal have så høj effektivitet som muligt, er det vigtigt, at ventilationen er korrekt. Hvis kabinetdøren har et monteret ventilationsgitter, skal vandmaskine være bedst udstyret. Dette skal monteres lige foran vandmaskineens udledning af varmluft.

Det er vigtigt, at ventilationsgitteret på skabsdøren er lidt større end vandmaskineens. På denne måde kan den varme luft aldrig komme ind i kabinettet.

Se anbefalede målinger nedenfor.



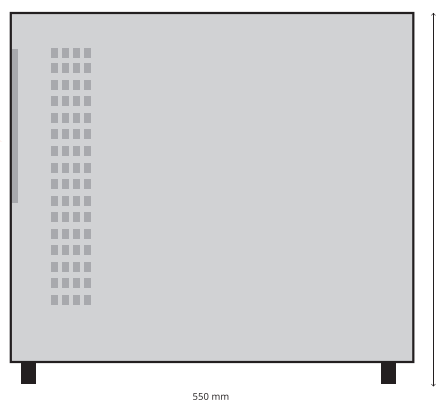
### FRONT



LOUVER PÅ KØLEENHEDEN.

Overflade til ventilation på skabsdøren.

### SIDE



Salvede dimensioner er de mindste mulige dimensioner på overfladen som ventilationshuller / gitter skulle have.

+45 27 57 08 70

info@watercompany.dk

water company®

A sparkling idea.

## VENTILATION - KØLINGHED

Det er vigtigt, at vores vandmaskiner får de rette betingelser for god ventilation for at kunne fungere optimalt. Når vores vandmaskiner producerer varm luft, skal denne varme ledes væk fra maskinen.

Hvis det ikke ledes, påvirker dette både maskinens ydeevne, men påvirker også selve udstyret. I et dårligt ventileret miljø skal maskinen køle mere end den er dimensioneret til, samtidig med at slid på komponenter, koblinger og slanger øges. Nedenfor er der to muligheder for ventilation, hvor vi altid primært anbefaler alternativ 1, anden mulighed 2.

## KØLEENHED

For vores indbyggede vandmaskiner er der altid brug for en køleenhed tilsluttet maskinen. Vores køleenheder er tilgængelige med forskellige kapaciteter fra 30 L / h - 300 L / h.

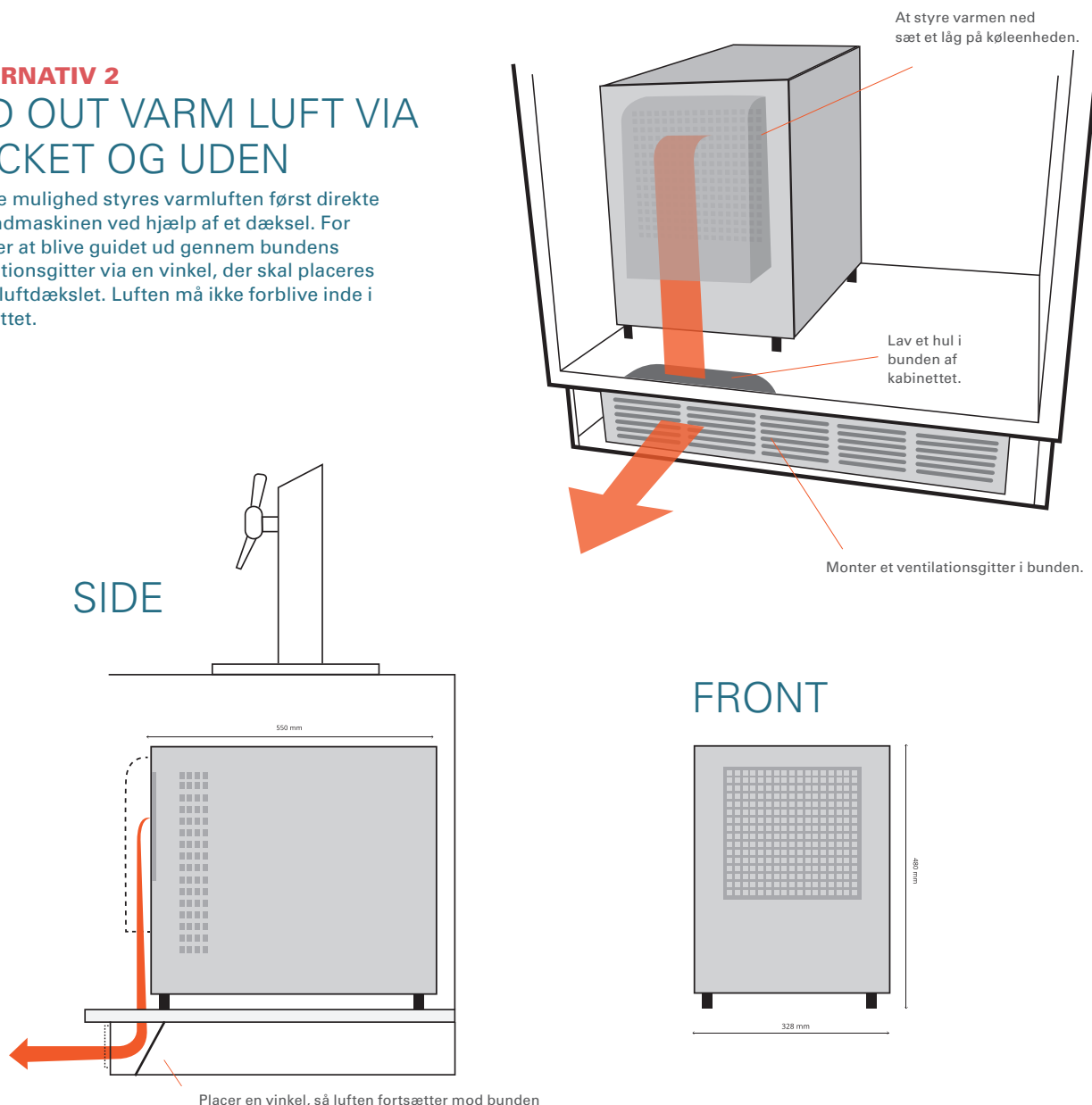
## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Vandet afkøles og oprenses fra partikler ned til 0,2 µm. Filterændringer, hygiejnisk vedligeholdelse og påfyldning af kuldioxid er inkluderet i vores serviceprogram. Radiatoren er CE-mærket og er et af markedets mest miljøvenlige vanddispensere.

### ALTERNATIV 2

## LED OUT VARM LUFT VIA SOCKET OG UDEN

I denne mulighed styres varmluften først direkte fra vandmaskinen ved hjælp af et dæksel. For derefter at blive guidet ud gennem bundens ventilationsgitter via en vinkel, der skal placeres under luftdækslet. Luften må ikke forblive inde i kabinettet.



+45 27 57 08 70

info@watercompany.dk

water  
company®

A sparkling idea.