

Flexcool® friskvandskøler

- garanterer dig frisk og koldt vand



Flexcool® – frisk og koldt vand til alle

Det reneste, sundeste og mest miljørigtige at drikke er vand fra hanen. Men vand smager bedst, når det har den rette temperatur.

Ingen udgift til serviceaftale

Flexcool® friskvandskølere sikrer nem adgang til frisk, rent og koldt drikkevand til små penge. Du betaler kun for vandet fra vandværket og er ikke bundet af dyre serviceaftaler og omkostninger til udskiftning af filtre

100 % gennemstrømskøler

En Flexcool® friskvandskøler er en 100 % gennemstrømskøler, direkte tilkoblet din vandinstallation.

Med en 100 % gennemstrømskøler nedkøles vandet, når det tappes fra hanen. Nedkølingen sker ved, at vandet løber igennem glatte, rustfrie stålør direkte fra din vandinstallation til tappehanen. Vandet køles til den rette drikketemperatur.

Ingen bakterieudvikling

Fra fabrikken er anlægget indstillet til 3 grader, men kan indstilles efter individuelle ønsker, helt ned til 1 grad. Vandet samles ikke i en vandtank og "står ikke og venter" på at blive brugt og kommer således ikke i kontakt med atmosfærisk luft. Det betyder, at der ikke kan ske nogen bakterieudvikling i vandet.

Ingen filtre

Kombinationen af, at det danske vandværksvand er noget af verdens reneste, og at vandet ikke opbevares i en tank, gør, at vandet ikke skal løbe igennem filtre, der løbende skal renses eller skiftes.

Fleksible løsninger

En Flexcool® friskvandskøler er meget robust og slidstærk og kan tåle at blive brugt. Tappehaner og køleanlæg kan deles, således brugerne kun har adgang til selve tappehanerne. Der kan vælges op til 4 tappehaner pr. anlæg og en kapacitet op til 200 liter vand i timen.

Læs mere på www.vpconsult.dk

VP Consult -

Din sparringspartner indenfor fleksible gennemstrømskølere

VP Consult har rådgivet dansk erhvervsliv, institutioner, kommuner og sundhedsvæsen om vandkølere gennem en lang årrække. Siden 2001 har VP Consult markedsført og solgt Flexcool® friskvandskølere.

Hør mere

Kontakt os og hør om mulighederne. Få et uforpligtende tilbud på en løsning, tilpasset jeres behov. Vi ser frem til at høre fra jer.



Flexcool® friskvandskøler

- flere varianter

Flexcool® friskvandskølere tilbydes i flere varianter og med forskellig kapacitet, alt efter jeres behov.

Anlæggene kan fås som bordmodeller eller med separate haner, så kun tappehanerne er tilgængelige for brugerne.

Alle anlæg er dansk udviklet og produceret samt naturligvis VA godkendte.



NYHED!!
DF5-M2 i nyt moderne design!

NYHED!! - Flexcool® M2

Designet passer til de fleste kontormiljøer. Leveres som standard i farven Antracit (sort).

Kan desuden mod mindre merpris leveres i farve efter eget ønske.

Fås som bordmodel, væghængt model eller med et separat haneophæng, der passer til DF5 . Alle har indbygget spildbakke med afløb.



Separat haneophæng



Bord/væghængt model

Flexcool® DF 5

Anlæg med en kølekapacitet på 600W, hvilket svarer til cirka 65 liter nedkølet vand i timen. Flexcool® DF 5 leveres med en hane på selve køleren eller med et separat haneophæng.

Kabinet: D 340 mm x B 275 mm x H 325. Hertil kommer eventuelt påmonteret hane.

Vægt: 18 kg



Flexcool® DF 12

Anlæg med en kølekapacitet på 1600W, hvilket svarer til cirka 150 liter nedkølet vand i timen. Flexcool® DF12 leveres med tappehane på køler, eller med et elegant haneophæng i rustfrit stål. De 2 tappehaner gør det muligt at tappe iskoldt vand fra to haner samtidig.

Separat haneophæng i rustfrit stål og med 2 tappehaner: D 300 mm x B 600 mm x H 400 mm. Haneophænget leveres som standard med stor spildbakke og afløb.

Kabinet: D 340 mm x B 400 mm x H 340mm. Hertil kommer eventuelt påmonteret hane. Vægt: 23 kg



Fleksibel løsning

- med mange fordele:

- Fleksibel opsætning. Som bordmodel eller med separate haner
- Prisbillig løsning: Ingen udgifter til løbende serviceaftale eller til filtre

- Ingen bakterieudvikling. 100 % gennemstrømskøler uden tank eller filtre
- Stor kapacitet selv på de små modeller
- Lavt strømforbrug: Køler kun når du tapper vand
- Støjsvag: Mindste model kun 26 dB ved brug
- Dansk udviklet og produceret
- VA godkendt