



Nye termostater

new

Grohtherm 3000, Grohtherm 2000 og Grohtherm 1000

www.grohe.com

Grohe A/S
Walgerholm 11
DK-3500 Værløse



Nyd et perfekt brusebad

Grohes lynguide til termostatteknologien

Hvad er en termostat?

En termostat sørger for, at vandet holdes præcist på en bestemt temperatur, som du selv vælger. Temperaturen holdes, også selvom der bruges vand andre steder i hjemmet.

Hvordan fungerer det?

En termostatisk ventil fungerer ved, at den konstant blander varmt og koldt vand. Hvis en person i hjemmet trækker ud i toiletet eller tænder for en vandhane, reagerer termostaten ved at genoprette balancen mellem mængden af varmt og koldt vand. Derved sikres det, at temperaturen holdes inden for + eller - en grad.

Har jeg brug for en?

Hvis husstanden består af flere end én person, er en termostat et must, hvis du ønsker et behageligt brusebad uden risiko for skoldning.

Hvad er fordelene?

Den forudindstillede temperatur opnås inden for en brøkdel af et sekund og forbliver konstant, så risikoen for skoldning undgås. En yderligere fordel er, at en termostat reagerer meget hurtigt. Dermed tager et brusebad kortere tid, og du forbruger mindre vand.

Er der forskellige typer på markedet?

Ja, Grohe har mange forskellige modeller, der passer til mange forskellige typer badeværelser. De kan enten sidde skjult, dvs. at ventilen er diskret indbygget i væggen, hvilket giver et moderne look, eller blandsbatteriet kan være vægmonteret, og kun rørføringen indbygget i væggen.

Grohes revolutionerende nye termostater

Grohe har fuldstændigt re-designet vores termostater og introduceret to helt nye og enestående teknologier. Grohe TurboStat®, der regulerer temperaturen hurtigere end nogensinde før, og Grohe CoolTouch® der sikrer, at kromoverfladen ikke bliver brændende varm.



Med Grohes revolutionerende **Grohe TurboStat®**-teknologi får du den temperatur, du ønsker, på en brøkdel af et sekund, samtidig med at den ønskede temperatur holdes under hele brusebadet. De nye Grohtherm-termostater indeholder de mest avancerede og præcise patroner, der er udviklet indtil nu. Vi har øget det interne termoelements følsomhed og omstruktureret den indre vandføring. Som resultat deraf reagerer vores nye termostater to gange hurtigere på pludselige ændringer i vandtemperaturen og er op til ni gange mere præcis end termostater fra vores førende konkurrenter.

Takket været den nye **Grohe CoolTouch®**-teknologi bliver overfladen på vores Grohtherm 2000- og 3000-termostater aldrig varmere end din foretrukne brusetemperatur. Nu er der ikke nogen risiko for at brænde sig på en varm kromoverflade – en stor fordel for familier med små børn. Ved at redesigne vores termostater, så de indeholder en innovativ afkølingskanal og særlige koblinger på de steder, hvor det varme vand føres ind i termostaten, har vi skabt en barriere mellem det varme vand og kromoverfalden, så batteriet aldrig bliver for varmt at røre ved.



Grohe CoolTouch® forebygger ved hjælp af en barriere af koldt vand, at kromo verfladen aldrig bliver for varm at røre ved.

Grohtherm 3000

Hvis du ønsker smuk formgivning i en moderne stil og suveræn teknik, skal du vælge vores Grohtherm 3000-termostatbatteri, som er indbegrebet af moderne design. Alle Grohes enestående teknologier – **Grohe TurboStat®**, **Grohe CoolTouch®**, SafeStop, EcoButton og EasyLogic – er præsenteret i et harmonisk design, der er betjeningsvenligt og unikt i et finish, der er håndpoleret for at opnå den fejlfri, skinnende kromoverflade. Hvis du ønsker en termostat, der gør en forskel, er den enestående Grohtherm 3000 et must i ethvert stilfuldt badeværelse.



19 255 + 34 212 / 72 2457.304
Termostatbatteri til brus

19 253 + 34 211 / 72 2456.304
Termostatbatteri til kar & brus



19 250 + 34 213 / 72 2454.304
Termostat 1/2"

19 250 + 34 214 / 72 2454.304
Termostat 3/4"



34 179 / 72 2451.304
Termostatbatteri til brus med rosette

34 180 / 72 2450.304
Termostatbatteri til brus uden rosette



34 185 / 72 2453.304
Termostatbatteri til kar & brus med rosette

34 186 / 72 2452.304
Termostatbatteri til kar & brus uden rosette



19 258 + 29 800 / 72 2458.304
Stopventil 1/2"



GROHE TurboStat®
Altid den korrekte temperatur. Reagerer med det samme på ændringer i vandtrykket.



GROHE CoolTouch®
Hele overfladen er altid kølig at røre ved.



GROHE EcoButton
Reducerer vandforbruget med op til 50 %



GROHE SafeStop
Forebygger, at børn kan få indstillet temperaturen til over 38 °



GROHE EasyLogic
Sikrer, at betjeningen er intuitiv og enkel.



GROHE HandCrafted
Disse udsøgte produkter er forarbejdet og håndpoleret af dygtige håndværkere.



Grohtherm 2000

De rene linjer og den lette og ubesværede betjening af Grohtherm 2000-produkterne gør dem til det perfekte valg til familiens badeværelse. Ud over komforten ved Grohes enestående **Grohe TurboStat®**-teknologi omfatter Grohtherm 2000 vores innovative **Grohe CoolTouch®**-ydre, hvor den varme vandgennemstrømning er omgivet af en afkølingskanal, der sikrer, at termostatsens overflade aldrig bliver varmere end brusevandet. Og med vores EasyLogic-skalaringe er temperaturvalg en let sag.



19 241 + 34 211 / 72 2456.204
Termostatbatteri til brus



19 240 + 34 213 / 72 2454.204
Termostat 1/2"

19 242 + 34 212 / 72 2457.204
Termostatbatteri til kar & brus

19 240 + 34 214 / 72 2454.204
Termostat 3/4"



34 169 / 72 2451.204
Termostatbatteri til brus med rosette



34 174 / 72 2453.204
Termostatbatteri til kar & brus med rosette



19 243 + 29 800 / 72 2458.204
Stopventil 1/2"

34 170 / 72 2450.204
Termostatbatteri til brus uden rosette

34 175 / 72 2452.204
Termostatbatteri til kar & brus uden rosette



GROHE TurboStat®
Altid den korrekte temperatur. Reagerer med det samme på ændringer i vandtrykket.



GROHE CoolTouch®
Hele overfladen er altid kølig at røre ved.



GROHE EcoButton
Reducerer vandforbruget med op til 50 %



GROHE SafeStop
Forebygger, at børn kan få indstillet temperaturen til over 38 °



GROHE EasyLogic
Sikrer, at betjeningen er intuitiv og enkel.



Grohtherm 1000

Med Grohtherm 1000-termostatbatteriet får du al den komfort, et termostatkontrolleret brusebad giver, til en fordelagtig pris. Dette funktionelle og robuste batteri indeholder Grohes seneste **Grohe TurboStat®**-teknologi og giver brusenydelse ved en konstant temperatur – uanset om vandtrykket falder. En skoldningsspærre, SafeStop-knap (indstillet til 38 °C), forhindrer, at børn kan øge temperaturen, mens du med vandspareknappen, Eco-knap, kan reducere vandforbruget med op til 50 %.



19 236 + 34 211 / 72 2455.104
Termostatbatteri til brus



19 235 + 34 213 / 72 2454.104
Termostat 1/2"

19 235 + 34 214 / 72 2454.104
Termostat 3/4"



34 243 / 72 2451.104
Termostatbatteri til brus
uden rosette



34 244 / 72 2453.104
Termostatbatteri til kar & brus
uden rosette



19 237 + 29 800 / 72 2458.104
Stopventil 1/2"



GROHE TurboStat®

Altid den korrekte temperatur. Reagerer med det samme på ændringer i vandtrykket.



GROHE EcoButton®

Reducerer vandforbruget med op til 50 %



GROHE SafeStop

Forebygger, at børn kan få indstillet temperaturen til over 38 °



Bruseløsninger

Uanset om du har brug for et termostatbatteri til din bruser eller dit badekar eller et batteri til både bad og brus, har Grohe en løsning, der passer til enhver badeværelsestil. Alle Grohtherm-termostater kan fås i to udgaver – indvendig eller udvendig – og de er alle designet til at komplementere vores store udvalg af hånd- side- og hovedbrusere. Få den optimale bruseoplevelse ved at sætte **Grohe TurboStat®**-teknologien sammen med den avancerede funktionalitet i **Grohe DreamSpray®** – den nyskabende teknologi, som alle Grohe-brusere er baseret på – og skab det brusebad, du altid har drømt om.



19 255 + 34 211 + 28 369 + 28 384
Grohtherm 3000 termostatbatteri
til brus, indbygget med Rainshower
hovedbruser

19 241 + 34 211 + 28 368 + 28 497
Grohtherm 2000 termostatbatteri
til brus, indbygget med Rainshower
hovedbruser



34 179 + 28 009
Grohtherm 3000 termostat
til brus og Movario Five brusesæt

34 169 + 28 581
Grohtherm 2000 termostat
til brus og Sena brusesæt

34 243 + 28 591
Grohtherm 1000 termostat
til brus og Tempesta Duo brusesæt

