

GROHE A/S
Walgerholm 11
3500 Værløse
www.grohe.dk



NY



GROHE Red®

Kogende vand på et øjeblik.

GROHE

ENJOY WATER®



GROHE Red®

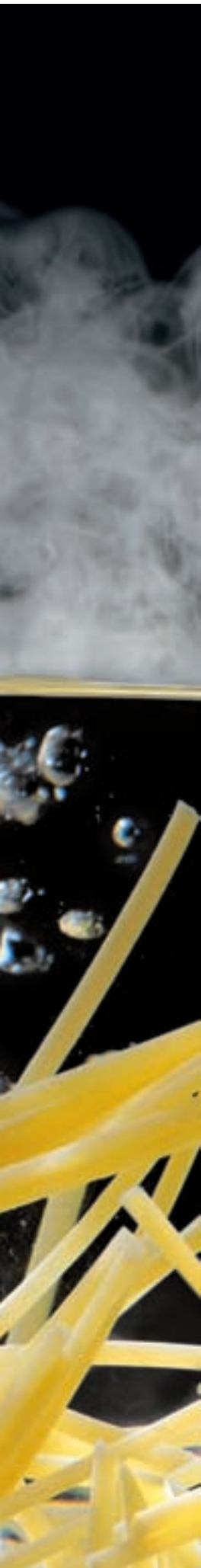
Vandet koger!

Normalt kan vand ikke koge hurtigt nok. Når det ubarmhjertige vækkeur lige har ringet. Når du glæder dig til en dejlig kop te på en kold og fugtig vinterdag. Når du vil have pasta i tomatsovs lige nu. Når fedt og saft fra bøfferne er blevet til et størknet griseri på panden. Når du skal blanchere nogle lækre bønner. Når babyen græder af sult, og flasken ikke er blevet steriliseret endnu.

Med GROHE Red® kan du få 100° varmt vand direkte fra hanen uden ventetid. Op til tre eller seks liter afhængig af kedlens størrelse. Nemt. Økonomisk. Og med et ansvarligt energiforbrug.

**Brug et øjeblik på at tælle,
hvor ofte du har brug for varmt vand:**

- Til te og kaffe
- Til at koge æg
- Til blanchering af grøntsager
- Til sterilisering af babyflasker
- Til at fjerne skræl fra frugt og tomater
- Til at fjerne stearin
- Til at vaske beskidte gryder og pander
- Til rengøring af knive og skærebrætter
- Til at lave pulversuppe og babymad





Kogende vand

Koldt og varmt
vand

Ren luksus – hver dag.

Spar tid og plads.

Vi vil ikke bare gøre dit liv lettere. Vi vil også give dig mere plads i køkkenet. GROHE Red® består af en vandhane og en kedel, der let kan installeres under en almindelig vask uden at være i vejen, hvorefter vandkogere og kogekedler hører fortiden til.

GROHE Red® Duo armatur

til Koldt og varmt vand samt til kogende vand når som helst.

GROHE Red® Mono armatur

til kogende vand uden ventetid.

GROHE Red® 4-liters kedel

den mindre version på 34 x 20 x 24 cm – for op til tre liters kogende vand.

GROHE Red® 8-liters kedel

denne kedel med integreret blandingsbatteri kan anvendes i køkkener, der kun har koldtvarmsforsyning og giver op til seks liters kogende vand eller 15 liters vand på 50°.



30 039 000
VVS nr. 706202.104
 GROHE Red® Duo

30 041 000
VVS nr. 706202.204
 GROHE Red® Duo
 Tilgængelig fra Januar 2011

40 417 000
 4-liters kedel

40 408 000
 8-liters kedel

Varm indvendig, kølig udvendig.

GROHE CoolTouch® for små fingre.



GROHE CoolTouch® teknologi isolerer armaturet så godt, at du kan røre det uden nogen risiko overhovedet. Det gælder også for de små fingre, der ikke altid gør, som de skal. Vores ingeniører har fundet en løsning på barnlig nysgerrighed og voksen ubetænksomhed



ChildLock garanterer ikke mod risikoen for skoldning af 100° varmt vand, men den gør det praktisk taget umuligt: for at åbne for det kogende vand skal du først trække ud i og derefter dreje det venstre håndtag. Det børnevenlige armatur er blevet uafhængigt testet og certificeret.

GROHE Red® betaler sig. For dig og for miljøet.

GROHE Red® beviser, at bekvemmelighed og omtanke for miljøet ikke behøver at udelukke hinanden. I modsætning til en kogekedel, eller når der koges vand på komfuret, bruger du kun den mængde, som du har brug for. Det sparer vand, energi og endda penge:

I almindelig tilstand bruger GROHE Red® -kedlerne kun 0,74 DKK* om dagen på at holde vandet på 100° C, når det først er opvarmet. Prisen for kogende vand er lige så imponerende:

Hvis du bruger 0,25 liter fire gange om dagen:

Standby-omkostninger pr. dag	0,74 DKK
Forbrugsomkostninger pr. dag for 4 x 0,25 L**	0,046 DKK
Samlede omkostninger pr. dag	0,786 DKK

Hvis du bruger 1 liter fire gange om dagen:

Standby-omkostninger pr. dag	0,74 DKK
Forbrugsomkostninger pr. dag for 4 x 1,0 L**	0,184 DKK
Samlede omkostninger pr. dag	0,924 DKK

* Beregnet ud fra den gennemsnitlige energipris (i DKK) i 2009 i Danmark, afhængig af rum- og vandtemperatur.

** Beregnet ud fra den gennemsnitlige vandpris (i DKK) inkl. afgifter



ZERTIFIKAT

Das **ivm** Institut Verpackungsmarktforschung
akkreditiert als Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011 vom



DAkkS
DNP-ZE-3106.00

bestätigt hiermit, dass das Testobjekt

GROHE RED®
Heißwasser-Armatur mit Öffnungssicherung

der
Grohe AG
Düsseldorf, Deutschland

als
kindergesichert
bezeichnet werden kann.

Das Testobjekt hat die Prüfung auf Konformität nach einem
angepassten Prüfverfahren entsprechend ISO 8317 (2003) bestanden.

Die Heißwasser-Armatur ist kindergesichert.

Zertifizierungsnummer: **ivm ZERT 22066032008 - 8317**
Datum der Erstzertifizierung: 18.03.2008
Braunschweig, 23.08.2008

Horst Antonewski
Dr. Horst Antonewski
Institutsleiter

ivm Institut Verpackungsmarktforschung GmbH
Friedrich-Straße 20, 38103 Braunschweig
Tel. +49(0)531 2860244, Fax +49(0)531 2860245
www.ivm-0100.de



ivm
INSTITUT VERPACKUNGSMARKTFORSCHUNG
ZERTIFIZIERUNGSGESAMT
ZE 22066032008-8317