



# AquaClic® SwissClima

- Duschen Sie mit mehr Druck und weniger Wasser,
- verringern Sie Ihren Verbrauch von Energie, Kosten und Co<sub>2</sub>,
- freuen Sie sich über eine hygienische, aufmachbare, verkalkungsfreie Brause.

AQUA▲CLIC®

Aqua Art AG

CH-8050 Zürich

[www.aquaclic.ch/swissclima](http://www.aquaclic.ch/swissclima)

Tel.: +41 44 206 50 44

Deutschland: 06704 96 990 32



## Wasserstrahl

- Spartechnik: Durchflussbegrenzung, Turbulenztechnik.
- Durchflussmenge: bei 3 bar (üblicher Druck): 11 l/min +/- 15%
- Optional mit Mengenreglern auf 10, 8, 6, 5, 4, 3 l/min ausstattbar
- Strahl-Typ: Einstrahlig, druckaufbauend, kräftig, kleinere Tropfen,
- vor (nicht während) dem Duschen zu «Kärcher»-Strahl umbaubar

## Ausführungen

Kunststoff ABS, lebensmittelfest:

- Weiss unbeschichtet, metallfrei
- in hochglänzender Beschichtung «Ecoverchromung» aus schwermetallfreiem Chromersatz
- mit Deko-Elementen in Edelstahl oder verschiedenfarbigen Ringen
- mit individueller Gestaltung in Farbe oder Edelstahl

## Pflege

- Wasseraustritt verkalkt mindestens 5 Jahre nicht.
- Hygiene: Brause öffnen, entleeren, Teile ausspülen, geschirrspülgäuglich
- Entkalken: falls nötig mit üblichem Entkalker nach Anleitung oder 2-3 Stunden in Salatessig legen. Keinen Putzessig verwenden.

## Masse

- Anschluss: weltweites Standard-Gewinde: 1/2 Zoll (1/2")
- Länge: 205 mm, Höhe: 45 mm, Durchmesser: 70 mm
- Gewicht: 118 gr

## Lieferumfang

- Sparbrause SwissClima
- Ersatzdichtung für Ihren Brauseschlauch, Anleitung
- je nach Auswahl/Wiederverkäufer Regler optional dazu oder integriert

## Details

- Entspricht EU-Ecodesign-Richtlinie 2009/125/EG und 2022
- ergonomischer Griff ohne Fingermulden: speziell kindgerecht
- Kunststoff ABS, lebensmittelfest. Weiss unbeschichtet oder in brillanter Beschichtung «Eco-Chrom»: schwermetallfreier Chromersatz
- Dichtung: Silikon
- Geräuschkategorie A, <= 20 dB(A)
- Betriebstemperatur: max 50°, kurzzeitig (5 Min.) 70°
- Garantie: 2 Jahre, gratis verlängerbar auf 5 Jahre
- Schweizer Produktion



## Spezielles:

- **aufmachbar**; lose Einzelteile: reparierbar, ersetzbar
- keine verleimte Teile: sortenrein entsorgbar

## Hinweise, Ausschluss:

- Alle Literangaben +/- 15% Toleranz
- Ungeeignet für drucklose Boiler, s. [www.aquacltic.ch/durchlauferhitzer](http://www.aquacltic.ch/durchlauferhitzer)
- Bei starker Reduktion des Wasserflusses, können (müssen nicht) Temperaturschwankungen auftreten, s.: [www.aquacltic.ch/extrem](http://www.aquacltic.ch/extrem)

## Sparpotential beim Duschen mit AquaClic, pro Jahr:

1 PERSON, VERBRAUCH - CONSOMMATION - CONSUMPTION:	Standard (Energylabel E)	SwissClima (C)	SwissClima + Option: Regler / régulateur 8 l/min (B)
Wasser · eau · water	14 l/min	11 l/min	8 l/min
300 Tage · jours · days à 5 Min.	21'000 l	16'500 l	12'000 l
<b>EINSPARUNGEN · REDUCTION</b>		-21%	-43%
Wasser · eau · water		4'500 l	9'000 l
Energie		169 kwh	338 kwh
Heizöl · fuel oil / Gas		17 l	34 l
CO2		45 kg CO2	89 kg CO2
Kosten · coûts · costs		CHF/€/€ 28.-	CHF/€/€ 57.-

Data: BAFU/BFE, myclimate.org  
 Wasser-Erwärmung mit Öl oder Gas · Chauffage de l'eau · water heating: fuel oil / gas  
 1 m3 Warmwasser inkl. Energie · eau chaude y inclus l'énergie · hot water including energy: CHF/€/US\$: 6.30, 37.5 kwh/m3

## Entspricht EU-Richtlinien Ecodesign 2009/125/EG

und EU Ökodesign 2022 für Material-, Energieeffizienz; schadstoffarm, abfallvermeidend, langlebig, reparierbar, nachrüst-, und wiederverwertbar.



European Commission



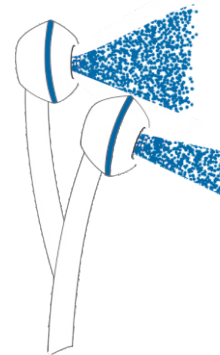
## SwissClima-Varianten



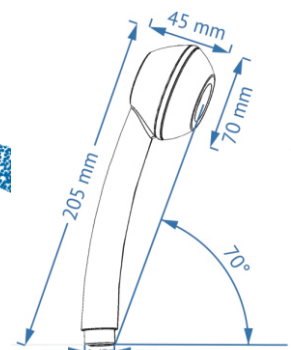
Links: EcoChrom, rechts: metallfrei, weiss

Viele Variationen

individuelle Dekoplatte in Edelstahl (links) oder Messing/bunt (rechts)

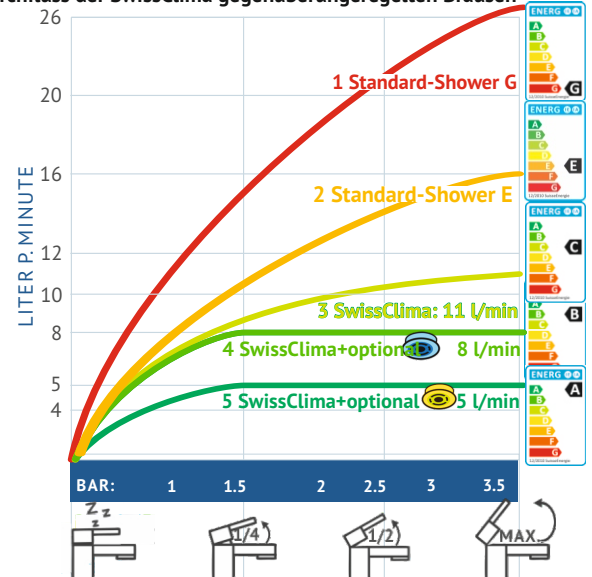


Links: Standard-, rechts: «Kärcher»-Strahl



International genormter Standard-Anschluss: 1/2"

## Durchfluss der SwissClima gegenüberungeregelten Brausen



## Standard-Brausen

Je mehr der Hahn geöffnet wird, umso mehr Wasser fließt:

- 1) Duschkopf der Energieklasse G, druckabhängig: >25 l/min
- 2) oft anzutreffende Brausen Klasse E, druckabhängig: >15-18 l/min
- 3) SwissClima ohne Regler, bei 3 bar druckabhängig: Klasse C: 11 l/min
- 4) SwissClima mit 8 l/min-Regler, Druck-unabhängig: Energieklasse B
- 5) SwissClima mit 5 l/min-Regler, Druck-unabhängig: Energieklasse A

Details zur Brause: [www.aquacltic.ch/swissclima](http://www.aquacltic.ch/swissclima)