

Croma

Showerpipe 220 1jet EcoSmart mit Ecostat Comfort Thermostat

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **27188000**



Beschreibung

Merkmale

- besteht aus: Kopfbrause, Handbrause, Brausenthermostat, Brausenschlauch, Handbrausehalterung, Brausenstange
- Kopfbrause Croma 220
- Brausekopfgrösse Kopfbrause: 220 mm
- Strahlart Kopfbrause: RainAir
- Durchflussmenge RainAir (bei 3 Bar): 9 l/min
- Strahlart Handbrause: Rain, Massagestrahl, Shampoostrahl, Normalstrahl
- Durchfluss für Handbrause bei 3 bar: 9 l/min
- maximale Durchflussmenge für Showerpipe bei 3 bar: 9 l/min
- Mindestfliessdruck: 1,7 bar
- min. Betriebsdruck: 1,7 bar
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Kugelgelenk: Kopfbrause im Winkel verstellbar
- Wasserführendes Steigrohr unten kürzbar
- Brausestangendurchmesser: 22 mm
- höhenverstellbare Handbrausehalterung
- Brausearmlänge Kopfbrause: 400 mm
- Schwenkbarer Brausearm
- Thermostat Ecostat Comfort
- Sicherheitssperre bei 40°C
- einstellbare Heisswasserbegrenzung
- Verbraucheransteuerung durch Drehen
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Montageart: Aufputzinstallation
- Anschlussgrösse: DN15
- Anschlussgewinde: G 1/2
- Stichmass: 150 mm ± 12 mm
- variable Wandstütze
- Eigensicher gegen Rückfliessen
- Geräuschgruppe: I
- Durchflussklasse: B, O
- 2 Verbraucher
- PA-IX 19990/IBO

Artikeldetails

TEAM-Nr. 757767.501

Preis exkl. MwSt. 859.00 CHF

Technologie



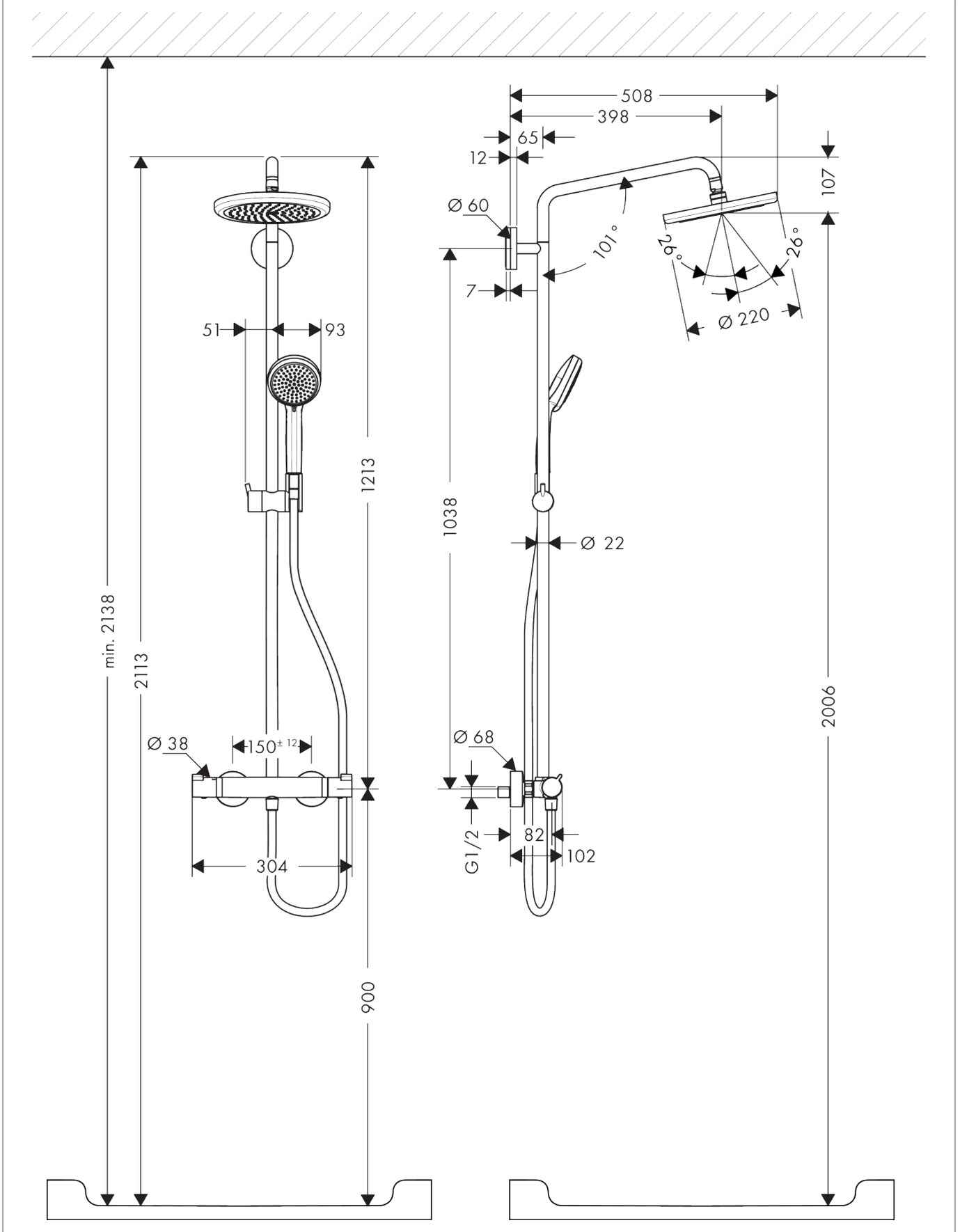
Zertifikate / Nachhaltigkeit



Croma
Showerpipe 220 1jet EcoSmart mit Ecostat Comfort Thermostat
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **27188000**



Einbaubeispiel

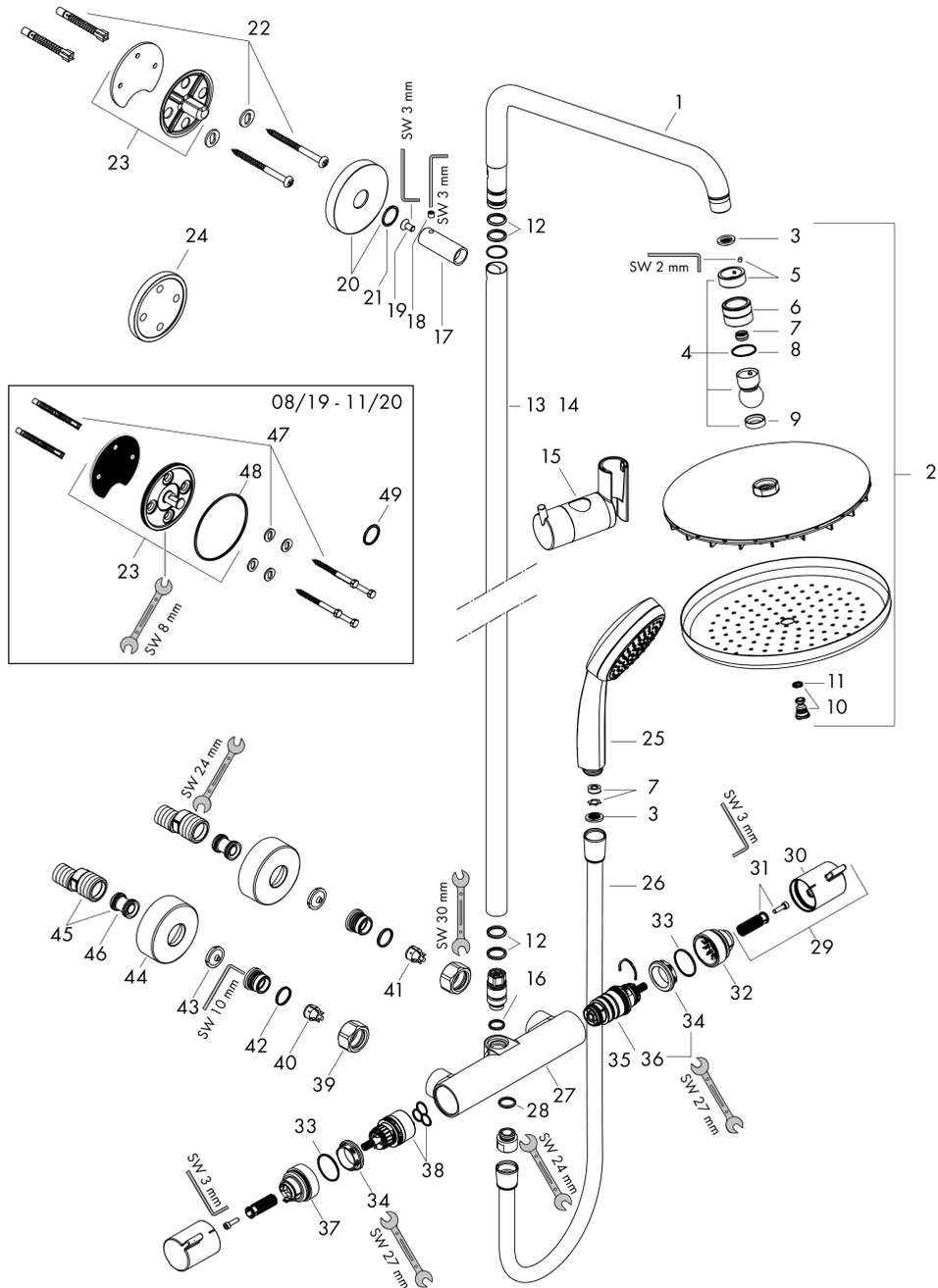


Croma
Showerpipe 220 1jet EcoSmart mit Ecostat Comfort Thermostat
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **27188000**



Explosionszeichnung

Baujahr: >08/19



Croma

Showerpipe 220 1jet EcoSmart mit Ecostat Comfort Thermostat

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **27188000**



Ersatzteilliste

Baujahr: >08/19

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	Preis	VE
1	Brausearm	95985000	128.65 CHF	1
2	Kopfbrause	26465000	-	1
3	Siebichtung	94246000	3.25 CHF	1
4	Kugelgelenk	98941000	36.95 CHF	1
5	Sicherungsring	98942000	18.80 CHF	1
6	Mutter	97958000	5.40 CHF	1
7	Durchflussbegrenzer (9 l/min)	95659000	8.65 CHF	1
8	Gleitring	97536000	5.40 CHF	1
9	Dichtung	97606000	5.40 CHF	1
10	Luftdüse (Eco)	95795000	28.95 CHF	1
11	O-Ring 7x2	98419000	3.25 CHF	1
12	O-Ring 15x2,5	98131000	3.25 CHF	1
13	Rohr 1030 mm	95915000	128.65 CHF	1
14	Rohr 1400 mm	95983000	166.45 CHF	1
15	Schieber kompl.	97651000	88.55 CHF	1
16	O-Ring 12x2,5	98230000	3.25 CHF	1
17	Hülse	92166000	36.95 CHF	1
18	Madenschraube M6x5	98447000	3.25 CHF	1
19	Schraube	92137000	5.40 CHF	1
20	Rosette Ø 60 mm	95692000	18.80 CHF	1
21	O-Ring 20x2,5	92602000	5.40 CHF	1
22	Befestigungsteile	96179000	11.90 CHF	1
23	Wandflansch	95688000	28.95 CHF	1
24	Fliesenausgleichsscheibe 7 mm	95239000	14.25 CHF	1
25	Handbrause	28537000	-	1
26	Brauseschlauch Isiflex'B 1,60 m	28276000	-	1
27	Thermostat	92147000	554.55 CHF	1
28	O-Ring 14x2	98129000	3.25 CHF	1
29	Griff	95836000	28.95 CHF	1
30	Druckknopf	92848000	5.40 CHF	1
31	Schnappeinsatz mit Schraube	95843000	8.65 CHF	1
32	Anschlagscheibe	95839000	18.80 CHF	1
33	O-Ring 26x1,5	98390000	3.25 CHF	1
34	Mutter	98913000	18.80 CHF	1
35	Temperatur Regeleinheit	98282000	103.25 CHF	1
36	Regeleinheit für vertauschte Anschlüsse	92373000	257.30 CHF	1
37	Anschlagscheibe für Absperreinheit	95927000	28.95 CHF	1
38	Absperreinheit inkl. Umsteller	98283000	72.55 CHF	1
39	Muttern Set	96157000	28.95 CHF	1
40	Rückflussverhinderer (druckbeständig bis 2 MPa)	93136000	28.95 CHF	1
41	Rückflußverhinderer	96737000	28.95 CHF	1

Croma
Showerpipe 220 1jet EcoSmart mit Ecostat Comfort Thermostat
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **27188000**



Ersatzteilliste

Baujahr: >08/19

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	Preis	VE
42	O-Ring 17x1,5	98137000	3.25 CHF	1
43	Siebichtung	96922000	8.65 CHF	1
44	Rosette Ø 68 mm	96467000	18.80 CHF	1
45	S-Anschluss Set (±12 mm)	94140000	45.85 CHF	1
46	Schalldämpfer	96429000	5.40 CHF	1
47	Befestigungsteile	98716000	14.25 CHF	1
48	O-Ring 50x2	98187000	3.25 CHF	1
49	O-Ring 20x2	98165000	3.25 CHF	1