

Tapwell

ARM577 Kitchen mixer

ARM577 Chrome

ARM577 Chrome - 9426390
ARM577 Matte Black - 9426388
ARM577 Brass - 9426387
ARM577 Copper - 9426391
ARM577 Bronze - 9426396
ARM577 Graphite - 9426399
ARM577 Black Chrome - 9426397
ARM577 Honey Gold - 9426392
ARM577 Brushed Black Chrome - 9426395
ARM577 Brushed Honey Gold - 9426394
ARM577 Brushed Platinum - 9426393

Køkkenarmatur med drejelig tud og udtrækslange. Tudens venderadius kan begrænses til mellem 60 og 270 grader med 15 graders intervaller.



Tapwell

Rengøring

Tør overfladen af med en blød klud og lunkent vand og eventuelt med en sæbeopløsning. Undgå alkaliske, syrebegrænsende eller slibende rengøringsmidler.

Messing er et materiale, der over tid får en smuk patina, men kan poleres med messinggips. Kobber får også patina, men bør ikke poleres. De andre skinnende overflader bevarer deres glans.

Afkalkning

Jetopsamlere og brusebadhåndtag skal kalkes regelmæssigt ved at placere dem i et eddike bad i et par timer. Hvis der opstår kalkpletter, skal du bruge eukalyptusolie og en blød klud.

Smøring

Smør kun med silikonefedt.

Vedligeholdelse

Besøg vores YouTube-kanal, hvor der er instruktionsvideoer til udskiftning af keramikindsatsen, ændring af oversætter og mere.

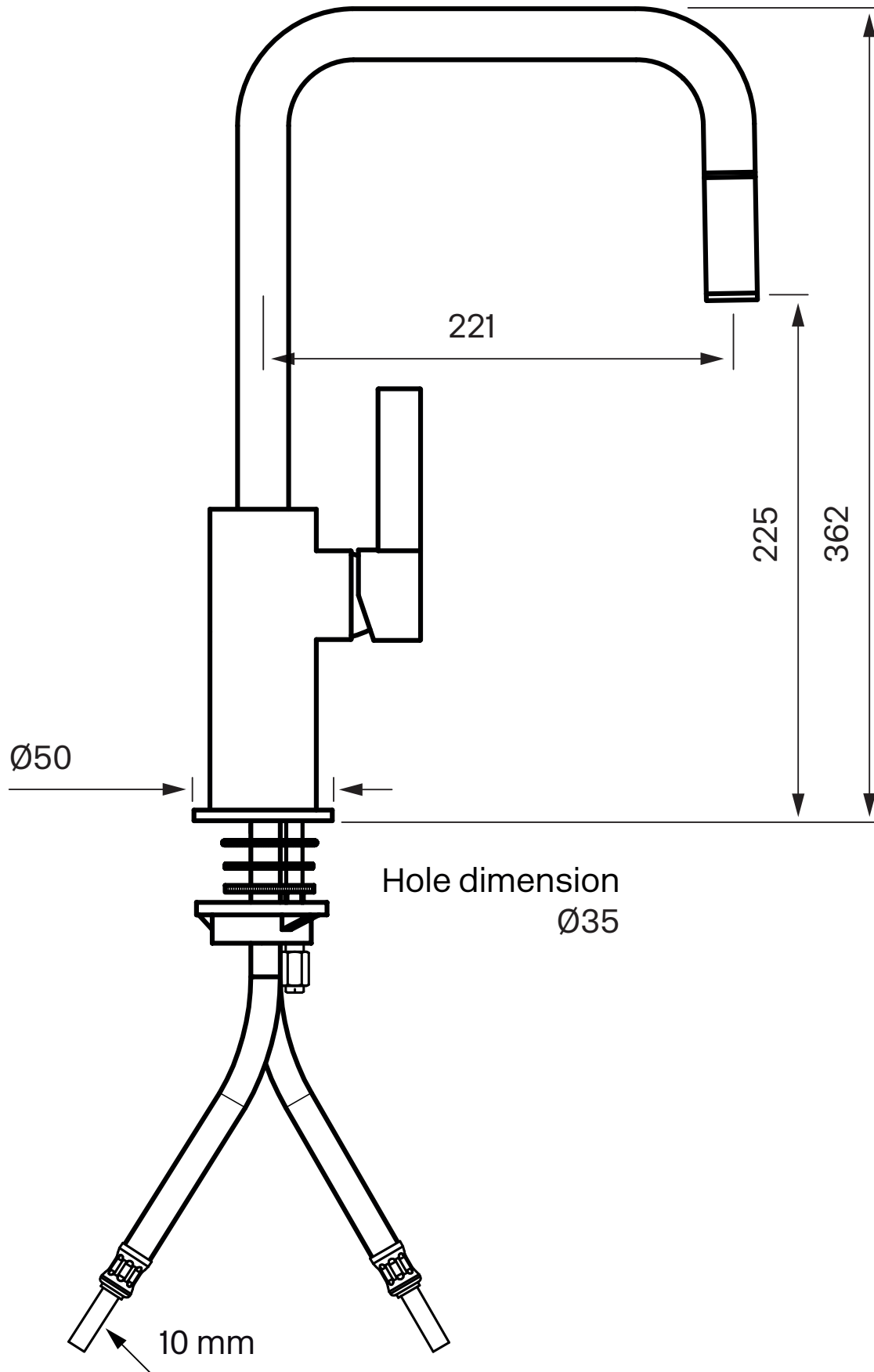
Specifikationer

Antal greb: One
Antal udgående forbindelser: 1
Dimension indløb: 10 mm alt. 3/8"
Længde af fremspring på udløbstud: 221 mm
Med opvaskemaskine stop: Ja
Aflåselig hane: 60°, 90°, 120°, 150°, 180°, 210°, 240°, 270°
Dreje hane: Ja

Dimensioner/Vægt

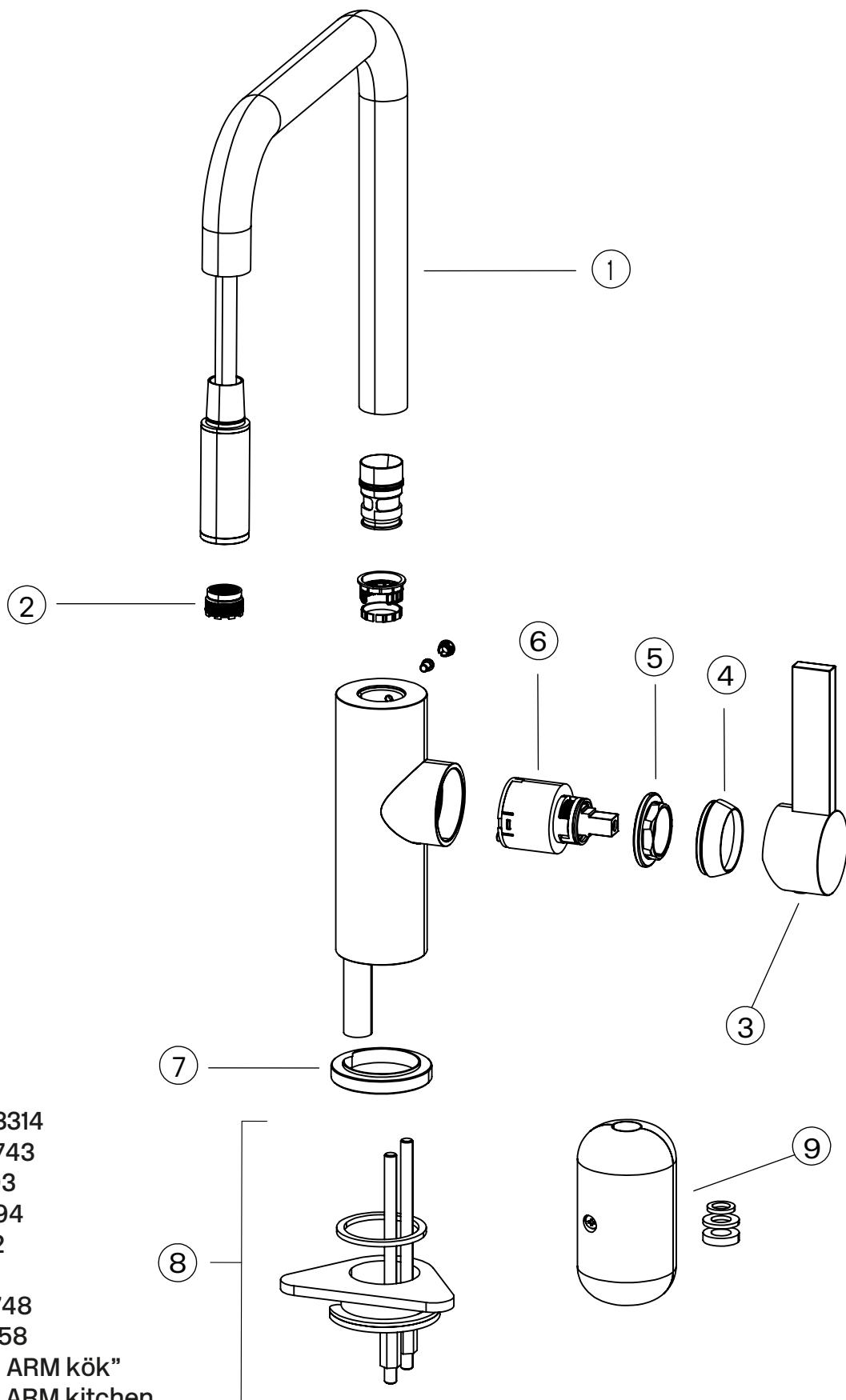
Emballage - Dybde: 635 mm
Emballage - Bredde: 270 mm
Emballage - Højde: 75 mm
Emballage - Nettovægt: 4,30 kg
Emballage - Volumen: 0,01 m³
Bredde: 65 mm
Højde: 362 mm

Tapwell



Tapwell

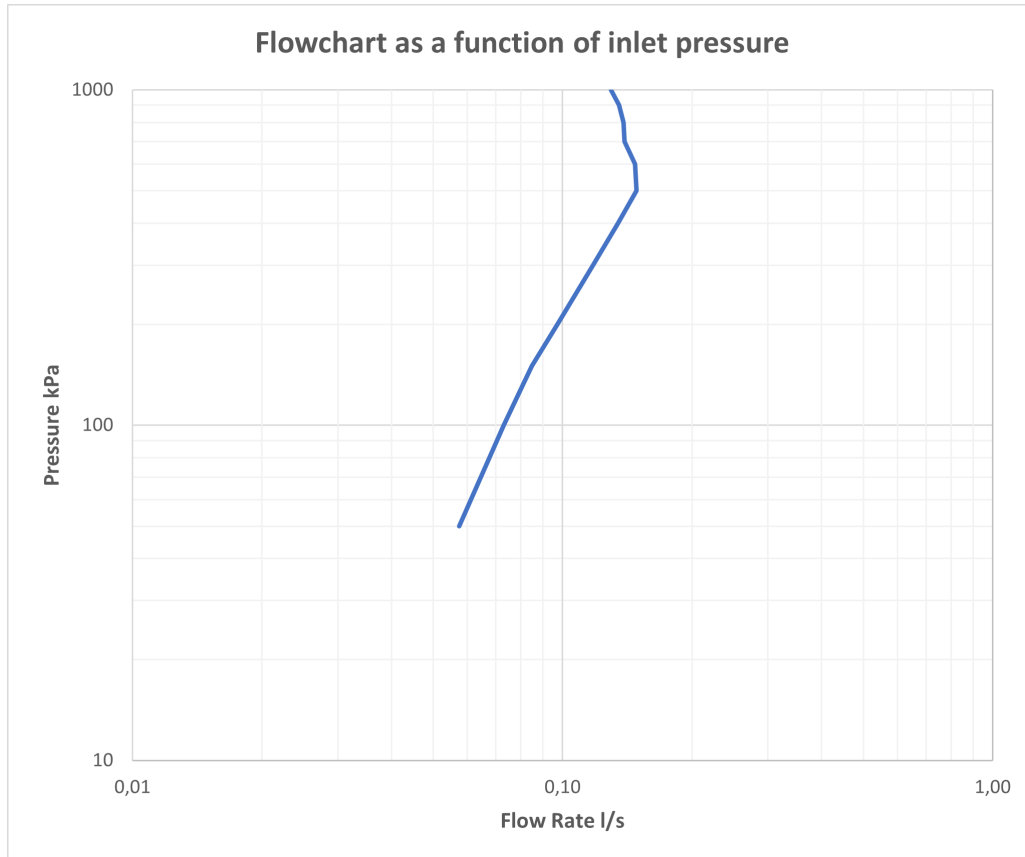
EXPLOSION DRAWING



1. ZCANA3314
2. ZAER2743
3. ZLEV193
4. ZCAP794
5. ZGHI112
6. ZA1291
7. ZBAS2748
8. ZFIS2558
9. "Tyngd ARM kök"
Weight ARM kitchen

FLOWCHART

ARM577



DATA

Pressure (kPa)	Flow lit/min	Flow lit/s
50	3,5	0,06
100	4,4	0,07
150	5,1	0,08
200	5,8	0,10
300	7,1	0,12
400	8,1	0,13
500	8,9	0,15
600	8,9	0,15
700	8,4	0,14
800	8,3	0,14
900	8,1	0,14
1000	7,8	0,13