

5080/70/71-107/76 Fritstående udendørsbruser Tegninger

Produktblad Monteringsvejledning

Specifikationer

Egenskaber: Udendørs frostsikker, blot den vandledning som forsyner vandposten er frostfri.

Vandtryk: Max 6 bar, hvis højere monteres reduktions ventil (vvs nr.: 433911004).

Kapacitet : op til 23 liter pr. minut .

Betjening: Greb

Tilslutning: ½" RG

Aftapning: ½" RG

Montering: til montering friland. Skal monteres på faskine eller dræn.

Anbefales

Ingen har brug for 60 graders varmt vand i haven.

Vi anbefaler, at det varme vand reguleres til mellem 30 - 40 grader. En kæmpe komfort, der mangedobler fornøjelsen ved at have en udendørs frostsikker bruser fra Eqi. Dette gøres bedst med vores blandeventil, som du kan finde **her**.

Materialer

Stander: Kobber

Spindler: Afzinkningsfri messing

Ventiler: Afzinkningsfri messing

Godkendelser.

Alle materialer er godkendt til fødevarer og drikkevand.

Leveres i følgende overflader

Produkt nr.: 5080/70/71-101 Silkemat rustfrit stål

Produkt nr.: 5080/70/71-107 kobber

Service og vedligehold

Reservedele: pakningssæt med O-ringe.

Udskiftningen tager ca. 10 min. O-ringe er en sliddel.

Ved eftersyn eller service af brønd skal planbolten løsnes. Planbolten i midten af brønddækslet på den fritstående bruser passer til de fleste planslibernøgler (Ø60mm) fra Bosch og Makita

Kobberoverfladen vedligeholdes bedst ved at gøre ingenting.

BRUG ALDRIG kraftigt sæbe eller afrensningsmiddel, klor eller andet.

Man kan evt. tørre det af med en blød tør klud.

Lad være med at pudse kobberet.

Med tiden bliver kobberet helt brunt, for senere at blive irgrønt med blanke brune flader hvor det bliver berørt jævnlige ved brug.

(Se "Overflader og vedligeholdelse") **Mål**

Standerhøjde: 1980 mm

Standerhøjde greb: 720 mm

Tappehøjde: 1850 mm
Dybde i jord: 800 mm eller dybere (Inkl. kappe)
Bundplade: H: 105 mm B: 240 mm
Centerafstand: 153 mm
Vandledning dybde: Min. 800 mm eller dybere
Bruserhoved: D: 143 mm

Fritstående bruser: 1/2" Tilslutning

600 mm VVS nr.: 743473208