

Børma Ceraplus Blue Sensor

Håndvaskarmatur (Udgår 31.12.2021)

Varenummer: F1740AA

VVS: 704189104

Varianter:

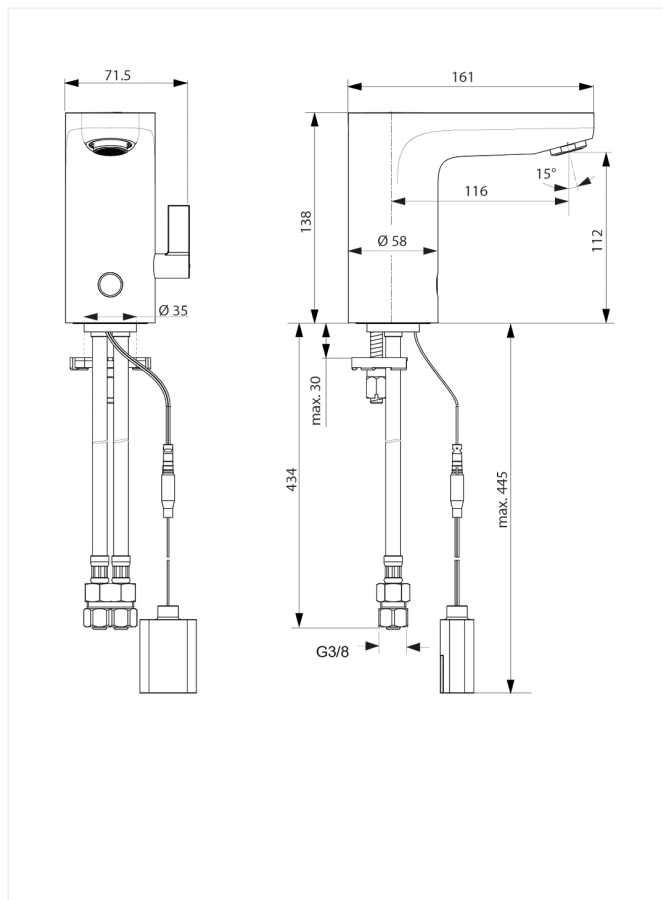
Ideal Standard A6145AA

Strømforsyning - for let konvertering fra batteri til netstik
(tilkøb) F961033NU

Fjernbetjening til programmering
(tilkøb) A961765NU

- tidsbestemt flow
- fast gennemstrømningsfrekvens

- krom
- elektronisk
- uden bundventil
- IdealBlue® nikkel- og blyfri vandveje
- vandalsikret perlator
- 5 l/min. laminarstråle (ingen luftindblanding)
- batteri (6V)
- sikkerhedsstop efter 55 sek. konstant aktivering
- 116 mm tudfremspring
- tilgange: flexslanger G3/8"
- med blander (dog begrænset varmt vand -indbygget skoldningsspærre)
- programmerbar gennemskylningsinterval (kræver fjernbetjening)
- let konverterbar til netstrøm (tilkøb, se under varianter)



Børma Ceraplus Blue håndvaskarmatur – F1739AA/704189.104

Type: Sensorarmatur til håndvask, med vandalsikret spareperlator 5 l/min. med laminarflow dvs. ingen luftindblanding, for at undgå luftbårne vandbakterier. 100% nikkel- og blyfrie vandveje Med sikkerhedsstop efter 55 sek. uafbrudt flow og mulighed for automatisk gennemskylning efter valgt time-interval uden flow, for at undgå stillestående vand. Med temperaturvælger og langtidsholdbart lithium batteri (6V). Kan let konverteres om til netstrøm.

Overflade: Krom

Mål: Tudfremspring 161 mm, højde til tududløb 112 mm

Trykgruppe: (målt uden spareperlator) 150 kPa, normal vandstrøm $q_n = 0,1$ l/s. Støjgruppe 1.

Ideal Standard Ceraplug Blue håndvaskarmatur – A6145AA

Type: Sensorarmatur til håndvask, med vandalsikret spareperlator 5 l/min. med laminarflow dvs. ingen luftindblanding, for at undgå luftbårne vandbakterier. 100% nikkel- og blyfrie vandveje Med sikkerhedsstop efter 55 sek. uafbrudt flow og mulighed for automatisk gennemskylning efter valgt time-interval uden flow, for at undgå stillestående vand. Med temperaturvælger og langtidsholdbart lithium batteri (6V). Kan let konverteres om til netstrøm.

Overflade: Krom

Mål: Tudfremspring 161 mm, højde til tududløb 112 mm

Trykgruppe: (målt uden spareperlator) 150 kPa, normal vandstrøm $q_n = 0,1$ l/s. Støjgruppe 1.

HJEMMESIDEN BRUGER COOKIES

Vi bruger cookies ifbm. funktioner på hjemmesiden og til indsamling af statistik. Ved at klikke "Accepter", godkender du vores brug af cookies. Hvis du klikker på knappen "Afvis", sætter vi ikke cookies til statistik – vi benytter dog en cookie for at huske dit valg. [Læs mere](#)