

Technische Daten/ Technical Data

KLUDI TOUCHTRONIC

elektronisches Unterputz-Thermostat
Unterputz-Rohbau-Set mit Touchdisplay
DN 15

Artikel- Nr.: 38310G1-00

Oberfläche:
G1 Polycarbonat

Artikeltext

Hersteller KLUDI GmbH & Co. KG

KLUDI TOUCHTRONIC

elektronisches Unterputz-Thermostat

Unterputz-Rohbau-Set mit Touchdisplay

Artikel- Nr.: 38310G1-00

elektronisches Unterputz-Thermostat

Unterputz-Rohbau-Set mit Touchdisplay

elektronische Mischeinheit IP54

Wand- oder Deckenmontage (Schutzbereich 3)

Revisionsschacht notwendig

mit Stromversorgung über 230V Netzgerät

Bedienung über Touchdisplay

Verbindung zwischen Rohbau-Set und Touchdisplay über Kabel

CE Kennzeichnung

mit WIFI Modul

Steuerung über Touchdisplay

mit Möglichkeit zur APP Steuerung

Anschlussgewinde Kaltwasser G1/2 / Warmwasser G1/2

Anschluss von 1 bis 3 Verbraucher (G1/2) möglich

gleichzeitige Nutzung von 2 Verbrauchern möglich

Durchflussmenge max. bei 3 bar ...

Anschluss 1= 6 l/min.- 18 l/min.

Anschluss 2= 6 l/min.- 18 l/min.

Anschluss 3= 6 l/min.- 18 l/min.

Anschluss 1+2= 12 l/min.- 20 l/min.

Anschluss 1+3= 12 l/min.- 20 l/min.

Anschluss 2+3= 12 l/min.- 20 l/min.

Sieb dichtungen beiliegend

eigensicher gegen Rückfließen

Sicherheitsfunktion bei 38°C

Temperaturbegrenzung auf 44°C

thermische Desinfektion max. 70°C möglich

Start-Temperatur individuell einstellbar

Start-Durchflussmenge individuell einstellbar

"warm up" Funktion

Maximallaufzeit: 1 min. bis 20 min. einstellbar per APP

Speicher für bis zu 3 User per APP

elektronisches Display IP65

zur Steuerung von Temperatur und Durchflussmenge

Wandmontage

Unterputz Kunststoff Gehäuse

mit zusätzlicher Dichtmanschette

Abdichtung nach DIN 18534

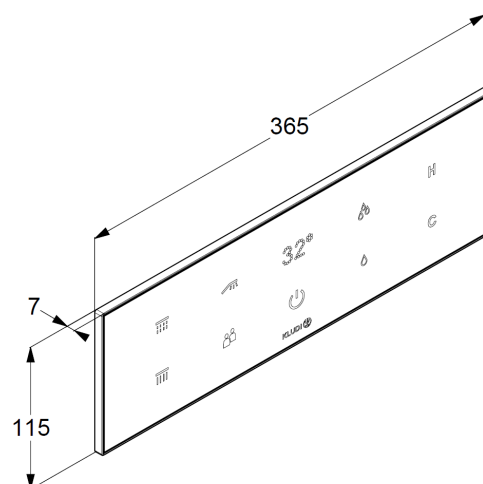
Stromversorgung 12 Volt (Kabel von Wasseranschlussbox)

Bediensperre zur Reinigung

Produktabbildung/ Product picture



Maßzeichnung/ Dimensional drawing



Durchfluss/ Flow rate

