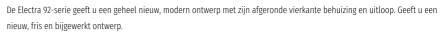


9220200933 HANSAELECTRA Digital - Wastafelkraan, 230/9 V, Bluetooth

EAN: 4057304019449 static.hansa.com/9220200933



Design complimenteert de nieuwe trends van de moderne badkamer met zijn meer vierkante ontwerp.

Belangrijkste kenmerken

Beluchter met kantelfunctie +/- 10° voor een flexibelere installatie

Nieuwste sensortechnologie voor betere detectie en bedieningscomfort

Bluetooth-technologie voor eenvoudige aanpassing om instellingen te personaliseren

Bescherming tegen verbranding

Temperatuurmeting

Digitale netwerkdienst

Stekker

Bluetooth Touchless kraan met kantelbeluchter. +/- 10° verstelmogelijkheid.

Eenvoudig te bedienen temperatuurhendel

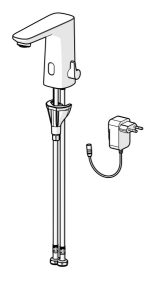
SMART intelligente Bluetooth-sensor met 3 optische lenzen voor verbeterde prestaties, ondersteund door app-verbinding voor gepersonaliseerde en eenvoudige aanpassing van sensorinstellingen.

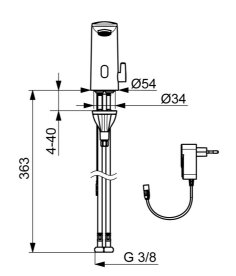
Ondersteunt Digital Network Service voor bewaking en communicatie op afstand.

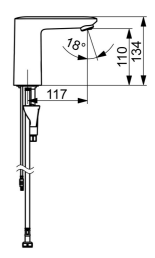
Intelligente temperatuurmeting en bescherming tegen verbranding.

Metaalvrije waterwegen door hogedrukcomposietconstructie en eenvoudige installatie door snel en eenvoudig 3S-installatiesysteem

- Wastafel
- · Openbaar en semi-openbaar, Industry, Housing
- Elektronisch, Opbouwvoeding met stekker, Bluetooth, Lead free
- Wastafelmontage
- Mat zwart
- Vaste uitloop
- PCA® mousseur voor een drukonafhankelijke doorstroom, Kantelbare mousseur
- Temperatuurgreep
- Temperatuurbegrenzer (achteraf instelbaar), Smart antiscalding protection
- Binnendeel voor temperatuur instelling, Terugslagklep, Vuilfilter(s)
- Advanced PSD sensor, Voeding, Functie(s) met signaallichten
- Flexibele aansluitslang(en)
- 3S-installatie, Software instellingen zijn aan te passen (via bluetooth App)





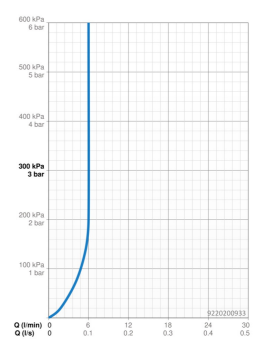




Technische gegevens

Doorstromingseigenschappen		
Doorstroomhoeveelheid bij 3 bar (met debietregelaar)	6.0 l/min	
Technische eigenschappen		
Warmwatertoevoer	max.+70°C	
Werkdruk	1-10 bar	
Aansluitmaat	G3/8	
Projection	117 mm	
Terugstroom beveiliging (EN1717)	EB	
Materiaal	Composite	
Software-instellingen		
Nalooptijd	3 s (1-20 s)	
Automatische spoeling	off (off/1-120 h)	
Automatische spoeling periode	30 s (1-1800 s)	
Max. looptijd	2 min (1 - 1800 s)	
Eigenschappen elektronica		
Elektrische aansluiting	230 / 9 V	
Bluetooth version	5.x (D060576)	
Voorschriften		
EU-richtlijn	C ∈ Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU	
EN-norm	EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4	
Geluidsklasse	I (ISO 3822)	
Beschermingsklasse	IP 55 / transformer IP 20	
Toestemmingen en Verklaringen		
Verklaring van overeenstemming	RED	
EPD	S-P-07753	
Duurzaamheid		
EPD module A1 (kg CO2 eq.)	3,46	
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,17	
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,31	
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	3,93	
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,15	
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	930,00	
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,01	
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,00	
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,94	

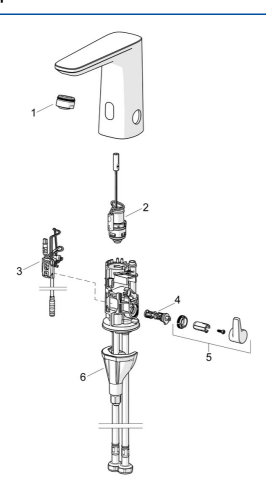
-0,74



EPD module D (kg CO2 eq.)



Reserveonderdelen



SP9210200933

	Naam	Code
01	Mousseur, M24x1 HC PCA 7.0 l/min Mat zwart	1016723V-33
02	Magneetventiel	1008658V
03	Fotocel, 3/9 V, Bluetooth	1012464V
04	Temperatuur regeling	1010630V
05	Temperatuur hendel Mat zwart	1017587V-33
06	Bevestigingsset	59914475
N.I.	Batterij, 1.5 V AA Lithium	59914136