



1714FZ Oras Optima ECO+ Håndvaskarmatur, 6 V, Bluetooth Udgår 6/2024

EAN: 6414150094156 VVS: 704264204 static.oras.com/1714FZ

Berøringsfri håndvaskarmatur med temperaturgreb, 6V.

Oras Optimas vandforbrug er helt op til 50 procent lavere, og det betyder besparelser, der er til at tage og føle på. Det reducerede forbrug kan mærkes på pengepungen og skåner samtidig miljøet.

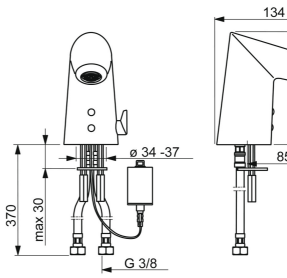
Armaturet er udstyret med en Bluetooth[®] sensor, der gør det muligt at justere parameterene efter brugerens behov - inkl. automatiske skyl på time basis, dagligt eller ugentligt. Parameterene ændres ved brug af Oras App, der downloades gratis i App Store eller Google Play.

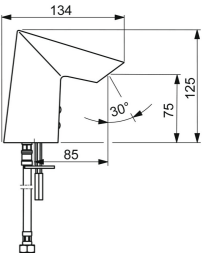
F = fleksible slanger

- Håndvask
- Berøringsfri, Bluetooth®, Batteridrevet
- Bordmontret
- Forkromet
- Fast tud
- Skjult luftblander

- Temperaturreguleringsgreb
- Justerbar varmtvandsstop (kan eftermonteres)
- Blandeventil til manuel temperatureregulering, Kontraventil(er), Smudsfilter
- Autofocus infrarød sensor, Impulsstyret magnetventil, Indikator for lavt batteriniveau
- Fleksible tilslutningsslanger
- Justerbare software indstillinger (med bluetooth)









Tekniske data

Flow attributter

Vandmængde ved 300 kPa (med mængdebegrænser)	0.08 l/s
Tryk tab (0.1 l/s)	200 kPa

Tekniske egenskaber

Varmtvandsforsyning	max. +70°C
Arbejdstryk	100 - 1000 kPa
Tilslutningsstørrelse	G3/8
Fremspring	85 mm
Forebyggelse af tilbageløb (EN1717)	AA
Materiale	Brass/Plastic

3 s (1-20 s) off (off/1-120 h) 30 s (1-1800 s)

2 min (1 - 1800 s)

Lithium 2CR5 6 V

4.x (D034445)

Software indstillinger

Efterløbetid
Automatisk skylning
Automatisk skylleperiode
Max. løbetid

Elektroniske attributter

Batteri Bluetooth version

	Bes	temr	nels	er
--	-----	------	------	----

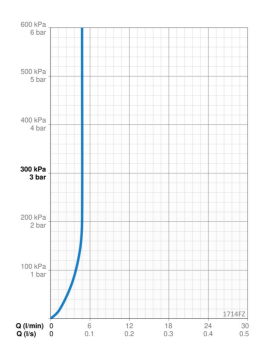
EU Direktiv	C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage
	Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU
EN standard	EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 ,
	EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 ,
	EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4
Støjklasse	I (ISO 3822)
Beskyttelsesklasse	IP 55

Godkendelser og Erklæringer

STF certifikat	EUFI29-22005205-TH
KIWA SE	1462
UN38.3	UN38-3 Maxell 2CR5
EPD	S-P-06394

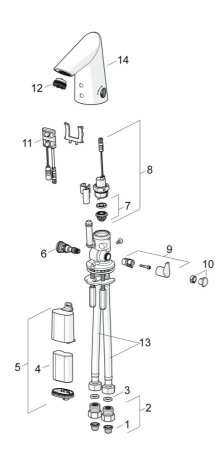
Bæredygtighed

EPD module A1 (kg CO2 eq.)	3,96
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,18
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,21
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	4,35
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,16
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	344,00
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,01
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,01
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,12
EPD module D (kg CO2 eq.)	-3,18





Reservedele



SP1714F

	Navn	Kode	vvs
01	Smudsfiltre	199257/2	704283430
02	Smudsfilter/kontraventil Forkromet	198473/2	704283425
03	Pakning, 8x14.3x2	600705/10	704283757
04	Lithium batteri, 2CR5 6 V	198330	704283500
05	Batteriboks, 2CR5 6 V	199417V	704283502
06	Temperatur reguleringsdel	199201V	704283513
07	Membran Udgået	199205V	704283629
07	Membran til magnetventil	1006500V	704283670
08	Magnetventil, 6 V	199206V	704283309
09	Temperaturreguleringsgreb Forkromet	601020V	704283290
10	Prop Forkromet	1010087V	
11	Sensor, 6 V Udgået	600659V	704283651
11	Sensor, 6/9/12 V, Bluetooth	1001424V	704270990
12	Luftblander, M21.5x1, 5 l/min	601025V	704283182
12	Luftblander, M21.5x1, -102	601256V	
13	Tilslutnings kobling, L=375, G3/8-M10x1 (2pcs)	601481/2	704283179
14	Tud Forkromet	601019V	704283183
N.I.	Begrænser	601061V	704283540