



3031F-80 Oras Inspera Comfort+ Köksblandare med avstängning, 3 V

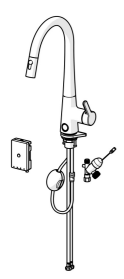
EAN: 6414150103087 RSK: 8312022 <u>static.oras.com/3031F-80</u>

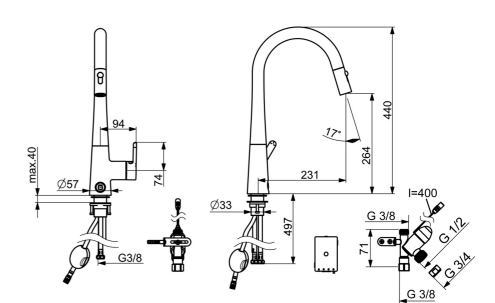
Köksblandare med Smart diskmaskinsavstängning och utdragbar utloppspip med två olika strållägen. Pipens utdragbara längd kan justeras. Pipens svängradie är förinställd på 150° (kan begränsas till 0° eller 60°). Diskmaskinsventilen stänger automatiskt efter 4 eller 12 timmar (ett tryck öppnar ventilen i 4 timmar, tryck i 5 sek för att öppna ventilen i 12 timmar). Batteridriven, 3 V. Inbyggd spärr för begränsning av temperatur och flöde.

F = flexibel anslutning.

- Kök
- Ettgreppsblandare med sidospak, Batteridriven, Diskmaskinsventil, Bluetooth[®]
- Bänkmonterad
- Borstat stål
- Svängbar utloppspip, Utdragbar utloppspip, Möjlighet till begränsning av svängradien
- Elektronisk avstängningsventil för extern utrustning
- Ettgreppsblandare, Symboler för Varmt/Kallt

- Möjlighet till spärr för begränsning av temperatur och flöde
- Ø 40 mm keramisk kassett för flödes- och temperaturkontroll, Smutsfilter
- Magnetventil, Styrenhet, Ljusindikerad funktion(er), Indikator för lågt batteri
- Flexibel anslutning
- Soft- and Needle-Spray
- 2 strållägen



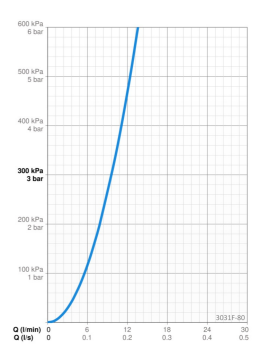




Teknisk data

Flödesegenskaper

Tryckfall vid flöde (0.2 l/s) 490 kPa (70% qv = 240 kPa) Tekniska egenskaper max. +70° C Varmvattenanslutning max. +70° C Arbetstryck 50 - 1000 kPa Anslutning, mått G3/8 Projection 231 mm Material brass Programinställningar brass Programinställningar 4 h / 12 h Etektroniska egenskaper s. (D060577) Batteri AA 1.5 V Lithium x 2 Batteri S. (D060577) Sestämmelser EV 2014/53/EU, Low Voltage Directive 2014/52/EU, ENC Directive 2014/53/EU, RoHS EN standard £2, EN 61000-6-12007, EN 61000-6-532007, EN 61000-6	Flöde vid 300 kPa	0.16 l/s
Tekniska egenskaper Varmvattenanslutning max. +70°C Arbetstryck 50 - 1000 kPa Anslutning, mått G3/8 Projection 231 mm Material brass Programinställningar Diskmaskinsventil, öppningtid Ah / 12 h Elektroniska egenskaper Batteri AA 1.5 V Lithium x 2 Bluetooth version 5.x (D060577) Sestämmelser EU Direktiv EU Direktiv C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/30/EU , ROHS DIRective 2011/40/2011 AC:2007 , EN 61000-6-12007 , EN 61000-6-12007 ,		
Varmvattenanslutningmax. +70°CArbetstryck50 - 1000 kPaAnslutning, måttG3/8Projection231 mmMaterialbrassPrograminställningarbrassDiskmaskinsventil, öppningtid4 h / 12 hElektroniska egenskaperElektroniska egenskaperBatteriAA 1.5 V Lithium x 2Bluetooth version5.x (D060577)SestämmelserEU DirektivEU DirektivC € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EUEN standardEN 817, EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 61000-6-132007, AL 2007, EN 61000-6-32207+AL 2017, EN 60335-12012+AL1+AL3+AL1+AL4+A2+AL52021, Part 19.11.4LjudklassI (ISO 3822)		490 KPA (70% YV = 240 KPA)
Arbetstryck50 - 1000 kPaAnslutning, måttG3/8Projection231 mmMaterialbrassPrograminställningar	Tekniska egenskaper	
Ansluting, måttG3/8Projection231 mmMaterialbrassPrograminställningar	Varmvattenanslutning	max. +70°C
Projection231 mmMaterialbrassPrograminställningarDiskmaskinsventil, öppningtid4 h / 12 hElektroniska egenskaperBatteriAA 1.5 V Lithium x 2Bluetooth version5.x (D060577)BestämmelserEU DirektivC € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EUEN standardEN 817, EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 61000-6-132007, EN 61000-6-32007, A1:2011+AC:2012, EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4LjudklassI (ISO 3822)	Arbetstryck	50 - 1000 kPa
Material brass Programinställningar 4 h / 12 h Diskmaskinsventil, öppningtid 4 h / 12 h Elektroniska egenskaper AA 1.5 V Lithium x 2 Batteri AA 1.5 V Lithium x 2 Bluetooth version 5.x (D060577) Bestämmelser EU Direktiv EU Direktiv C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU EN standard EN 817, EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 6100-6-1:2007 ,	Anslutning, mått	G3/8
Programinställningar Diskmaskinsventil, öppningtid 4 h / 12 h Elektroniska egenskaper Batteri Batteri Bluetooth version Sestämmelser EU Direktiv EU Direktiv EV standard EN standard EN standard Ljudklass Ijudklass	Projection	231 mm
Diskmaskinsventil, öppningtid 4 h / 12 h Elektroniska egenskaper AA 1.5 V Lithium x 2 Batteri AA 1.5 V Lithium x 2 Bluetooth version 5.x (D060577) Bestämmelser EU Direktiv 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 817, 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 Ljudklass I (ISO 3822)	Material	brass
Elektroniska egenskaper Batteri AA 1.5 V Lithium x 2 Bluetooth version 5.x (D060577) Bestämmelser 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 817, 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 Lijudklass I (ISO 3822)	Programinställningar	
Batteri AA 1.5 V Lithium x 2 Bluetooth version 5.x (D060577) Bestämmelser C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU EN standard EN 817, EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1 3:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19:11.4 Ljudklass I (ISO 3822)	Diskmaskinsventil, öppningtid	4 h / 12 h
Bluetooth version 5.x (D060577) Bestämmelser EU Direktiv C C E 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 817, EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6- 3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335- 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 Ljudklass I (ISO 3822)	Elektroniska egenskaper	
Bestämmelser EU Direktiv C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU EN standard EN 817, 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 Ljudklass I (ISO 3822)	Batteri	AA 1.5 V Lithium x 2
EU Direktiv C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS EN standard EN 817, 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 Ljudklass	Bluetooth version	5.x (D060577)
Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU EN standard EN st	Bestämmelser	
v2.22, 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 Ljudklass I (ISO 3822)	EU Direktiv	Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS
	EN standard	v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6- 3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-
Kapslingsklass IP 55	Ljudklass	I (ISO 3822)
	Kapslingsklass	IP 55



Reservdelar

SP3031F-CLR

	Namn	Kod	RSK
01	Strålsamlare	1000972V	
02	Duschslang, L=1500, G1/2-M14x1	1004704V	
03	Begränsare för utloppspip, 60°/0°	602706/2	
04	Fästmutter	158726	8347501
05	Reglerinsats	1003691V	8443267
06	Monteringssats	602629V	
07	Stödskiva, 100x60mm	158825	8347884
08	Flexibel anslutning, L=550, G3/8-M10x1 LH	1004663V	
09	Smutsfilter	199257/2	8347831
10	Plantätning, 18.5/12x2 EPD	438025/10	
11	Pilotventil, 3 V	601884V-F	8394063
12	Membran	1006500V	8483197
13	Styrenhet, 3 V, Bluetooth	1005266V	8394067
14	Batteri, 1.5 V AA Lithium	600599V	8443259