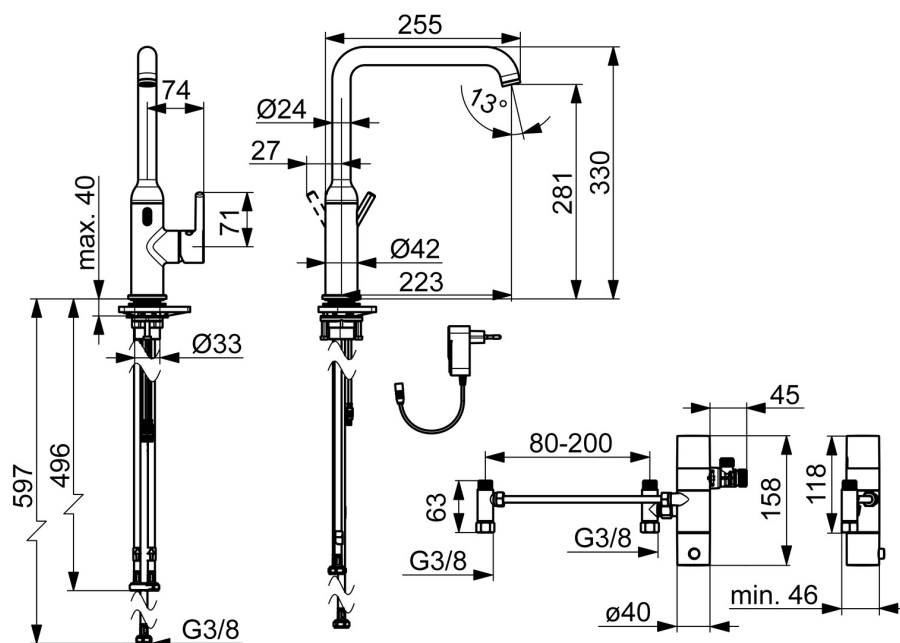
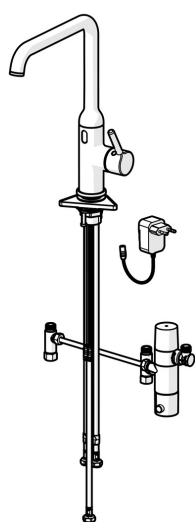


EAN: 4057304019906
static.hansa.com/5421220933

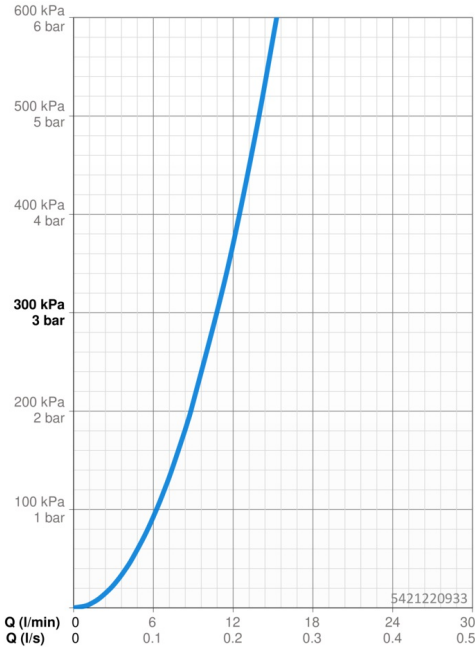


- Cucina
- Ibrido, Trasformatore a spina, Bluetooth®
- Montaggio d'appoggio
- Nero opaco
- Bocca orientabile
- Rompigetto Standard
- Leva/Manopola monocomando, Leva con simbolo F+C
- Limitatore di temperatura
- Cartuccia a dischi ceramici Ø 30mm (Eco)
- Sensore PSD avanzato, Valvola elettromagnetica, Alimentatore di corrente incluso
- Collegamento con flessibili
- Ottone DZR

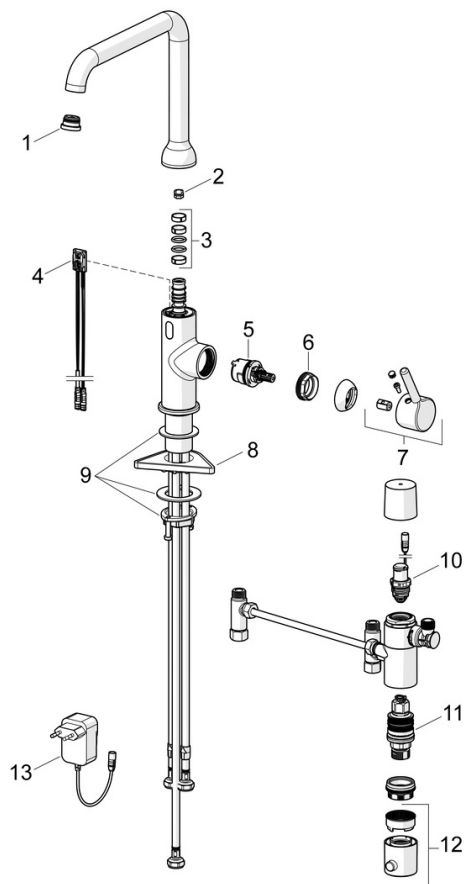


Dati tecnici

Caratteristiche flusso	
Portata 3 bar	10.8 l/min
Caratteristiche tecniche	
Fornitura di acqua calda	max. +70°C
Pressione di esercizio	0.5-10 bar
Misura della connessione	G3/8
Projection	255 mm
Backflow prevention (EN1717)	EB
Materiale	Ottone
Impostazioni software	
Scarico automatico	30 s (1-1800 s)
Periodo di scarico automatico	30 s (1-1800 s)
Periodo di scorrimento max.	10 s (1-1800s)
Caratteristiche elettroniche	
Collegamento elettrico	230 / 9 V
Bluetooth version	5.x (D060576)
Norme	
Direttiva EU	C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU
Standard EN	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+A14+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4
Classe di rumorosità	I (ISO 3822)
Classe di protezione	IP 55 / transformer IP 20
Certificati/Dichiarazioni	
Dichiarazione di conformità	RED



Parti di ricambio



SP5421220933

	Nome	Codice
01	Aeratore e chiave, Cascade SLC TJ A Nero opaco	1014808V-33
02	Vite per bloccaggio bocca, 60° / 0°	59914264
02	Vite per bloccaggio bocca, 120° Fuori produzione	59914429
03	Kit guarnizioni per bocca	59914431
04	Sensore, 3/9 V, Bluetooth	1014212V
05	Cartuccia, 3.0	1014428V
06	Dado di fissaggio, M34x1.5	1012133V
07	Leva Nero opaco	1001749V-33
08	Base per fissaggio	59910008
09	Set di fissaggio	59913371
10	Valvola magnetica, 3 V	59914338
11	Cartuccia termostatica, 3.4	59914114
12	Maniglia per regolazione della temperatura Cromo	602062V
13	Alimentazione elettrica, 230/9 V, 550 mA	64490900