

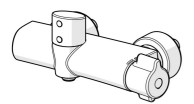


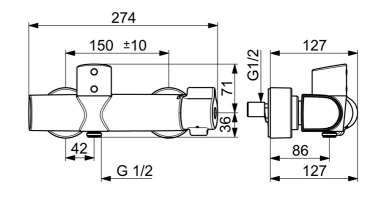
08866200 HANSACLINICA Safety - Miscelatore doccia, 6 V, Bluetooth

EAN: 4057304014420 static.hansa.com/08866200

• Health & Care

- Termostatico, Senza contatto, Bluetooth®, Alimentazione a batteria
- Montaggio a parete
- Cromo
- Manopola di regolazione temperatura
- THERMO COOL. Maggiore sicurezza grazie al riscaldamento minimo del corpo del miscelatore
- Regolazione termostatica della temperatura, Valvola/e di non ritorno, Filtro/i anti-impurità
- Sensore con autofocus, Valvola elettromagnetica, Indicazione batteria scarica
- Raccordi a S eccentrici, Placca/Placche, Valvola di arresto, Silenziatore, Rosone con tripla guarnizione
- Ottone DZR, Condotti acqua senza rivestimento in nichel, Disinfezione termica secondo DVGW W 551, impostazioni del software regolabili (tramite App)
- Blocco di sicurezza contro le scottature 38°C (36°-44°)



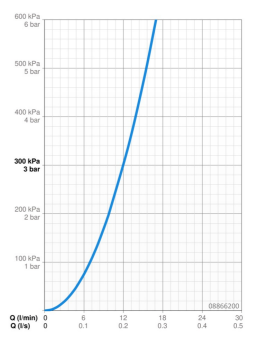


Dati tecnici

Portata 3 bar	12.0 l/min	
Caratteristiche tecniche		
Fornitura di acqua calda	max. +70°C	
Pressione di esercizio	1-10 bar	
Misura della connessione	G1/2	
Profondità di installazione	CC150± 10 mm	
Backflow prevention (EN1717)	EB	
Materiale	Ottone	
mpostazioni software		
Tempo di scorrimento a posteriori	5 s (1-20 s)	
Scarico automatico	off (off/1-120 h)	
Periodo di scarico automatico	30 s (1-1800 s)	
Periodo di scorrimento max.	5 min (1 - 1800 s)	
Caratteristiche elettroniche		
Batteria	Lithium 2CR5 6 V	
Bluetooth version	4.x (D034445)	
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	EN 1111, 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	
Classe di rumorosità	I (ISO 3822)	
Classe di rumorosità 0,2 l/s	I (ISO 3822)	
Classe di protezione	IP 55	
Certificati/Dichiarazioni		
DVGW	CW-6515DL0555	
UN38.3	UN38-3 Maxell 2CR5	
Dichiarazione di conformità	RED	
EPD	S-P-06397	
Sostenibilità		
EPD module A1 (kg CO2 eq.)	12,75	
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,60	
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	1,47	
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	14,81	
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,53	
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	2110,00	
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,03	
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,03	
EPD modulo C_{ℓ} (kg CO2 og)	1.05	

1,05

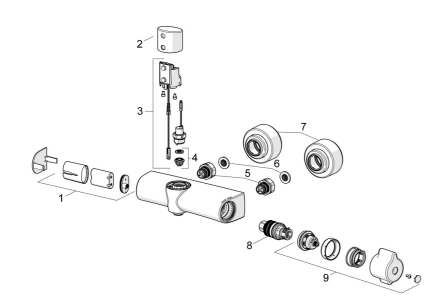
-9,40



EPD module C4 (kg CO2 eq.)

EPD module D (kg CO2 eq.)

Parti di ricambio



SP08866200

	Nome	Codice
01	Box per batteria completo	59914154
02	Sensor holder Cromo	1006102V
03	Update kit	1017251V
04	Membrana per valvola magnetica	1006500V
05	Combinare	59914472
06	Guarnizione di filtro, G3/4	59911076
07	Piastra Cromo	1006473V
08	Cartuccia termostatica, 3.4	59914114
09	Maniglia per regolazione della temperatura Cromo	1006058V





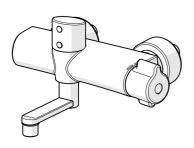
08866201 HANSACLINICA Safety - Miscelatore lavabo, 6 V, Bluetooth

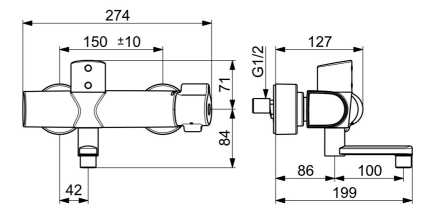
EAN: 4057304014437 static.hansa.com/08866201

• Health & Care

- Termostatico, Senza contatto, Bluetooth®, Alimentazione a batteria
- Montaggio a parete
- Cromo
- Bocca smontabile, Bocca orientabile, Bloccabile in posizione centrale, Costruzione a profili
- Getto laminare
- Manopola di regolazione temperatura

- THERMO COOL. Maggiore sicurezza grazie al riscaldamento minimo del corpo del miscelatore
- Regolazione termostatica della temperatura, Valvola/e di non ritorno, Filtro/i anti-impurità
- Sensore con autofocus, Valvola elettromagnetica, Indicazione batteria scarica
- Raccordi a S eccentrici, Placca/Placche, Valvola di arresto, Silenziatore, Rosone con tripla guarnizione
- Ottone DZR, Condotti acqua senza rivestimento in nichel, Disinfezione termica secondo DVGW W 551, impostazioni del software regolabili (tramite App)
- Blocco di sicurezza contro le scottature 38°C (36°-44°)





Dati tecnici

Portata 3 bar	9.6 l/min	
Caratteristiche tecniche		600 kPa 6 bar
Fornitura di acqua calda	max. +70°C	500 kPa
Pressione di esercizio	1-10 bar	5 bar
Misura della connessione	G1/2	
Profondità di installazione	CC150± 10 mm	400 kPa
Projection	186 mm	4 bar
Backflow prevention (EN1717)	AA	
Materiale	Ottone	300 kPa 3 bar
mpostazioni software		
Tempo di scorrimento a posteriori	2 s (1-20 s)	200 kPa
Scarico automatico	off (off/1-120 h)	
Periodo di scarico automatico	30 s (1-1800 s)	
Periodo di scorrimento max.	2 min (1 - 1800 s)	100 kPa 1 bar
Caratteristiche elettroniche	Lithium 2CR5 6 V	Q (l/min) 0
Bluetooth version	4.x (D034445)	Q (I / s) 0 0
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		
	Directive 2011/65/EU EN 1111 , 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-	
Classe di rumorosità	Directive 2011/65/EU EN 1111, 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	
Standard EN Classe di rumorosità Classe di protezione Certificati/Dichiarazioni	Directive 2011/65/EU EN 1111, 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 I (ISO 3822)	
Classe di rumorosità Classe di protezione	Directive 2011/65/EU EN 1111, 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 I (ISO 3822)	

RED



08866201

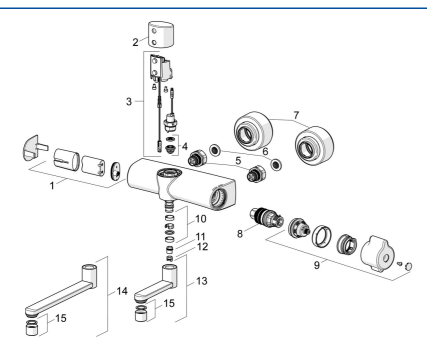
30 0.5

24 0.4

12 0.2

18 0.3

Parti di ricambio



SP08866201

	Nome	Codice
01	Box per batteria completo	59914154
02	Sensor holder Cromo	1006102V
03	Update kit	1017251V
04	Membrana per valvola magnetica	1006500V
05	Combinare	59914472
06	Guarnizione di filtro, G3/4	59911076
07	Piastra Cromo	1006473V
08	Cartuccia termostatica, 3.4	59914114
09	Maniglia per regolazione della temperatura Cromo	1006058V
10	Kit guarnizioni per bocca Cromo	59914720
11	Vite per bloccaggio bocca, 60°/0°	59914264
12	Pezzi di bloccaggio, 120°	59914728
13	Bocca, L=100 Cromo	59914658
14	Bocca, L=200 Cromo	59914659
15	Aereatore, M22x1 STD PL HC A Laminar Cromo	59914732



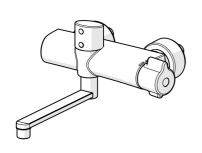


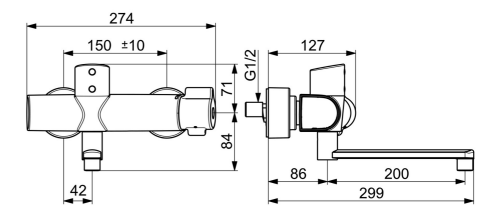
EAN: 4057304014444 static.hansa.com/08866202

• Health & Care

- Termostatico, Senza contatto, Bluetooth®, Alimentazione a batteria
- Montaggio a parete
- Cromo
- Bocca smontabile, Bocca orientabile, Bloccabile in posizione centrale, Costruzione a profili
- Getto laminare
- Manopola di regolazione temperatura

- THERMO COOL. Maggiore sicurezza grazie al riscaldamento minimo del corpo del miscelatore
- Regolazione termostatica della temperatura, Valvola/e di non ritorno, Filtro/i anti-impurità
- Sensore con autofocus, Valvola elettromagnetica, Indicazione batteria scarica
- Raccordi a S eccentrici, Placca/Placche, Valvola di arresto, Silenziatore, Rosone con tripla guarnizione
- Ottone DZR, Condotti acqua senza rivestimento in nichel, Disinfezione termica secondo DVGW W 551, impostazioni del software regolabili (tramite App)
- Blocco di sicurezza contro le scottature 38°C (36°-44°)



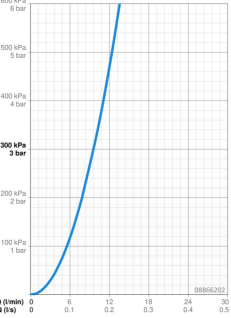


Dati tecnici

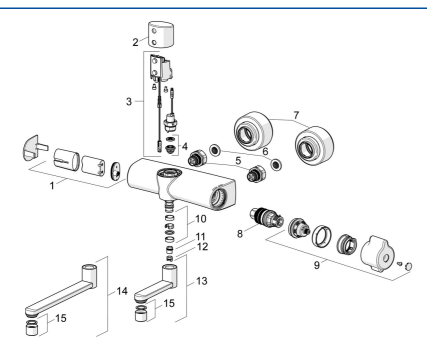
Portata 3 bar	9.6 l/min	
Caratteristiche tecniche		600 kPa 6 bar
Fornitura di acqua calda	max. +70°C	500 kPa
Pressione di esercizio	1-10 bar	5 bar
Misura della connessione	G1/2	
Profondità di installazione	CC150± 10 mm	400 kPa
Projection	286 mm	4 bar
Backflow prevention (EN1717)	AA	
Materiale	Ottone	300 kPa 3 bar
Impostazioni software		3 bar
Tempo di scorrimento a posteriori	2 s (1-20 s)	200 kPa 2 bar
Scarico automatico	off (off/1-120 h)	
Periodo di scarico automatico	30 s (1-1800 s)	
Periodo di scorrimento max.	2 min (1 - 1800 s)	100 kPa
	2 iiiii (i - 1000 S)	1 bar
Caratteristiche elettroniche Batteria	Lithium 2CR5 6 V	Q (I/min) 0 Q (I/s) 0
Caratteristiche elettroniche Batteria Bluetooth version		Q (l/min)
Caratteristiche elettroniche Batteria Bluetooth version Norme Direttiva EU	Lithium 2CR5 6 V 4.x (D034445)	Q (l/min)
Caratteristiche elettroniche Batteria Bluetooth version Norme	Lithium 2CR5 6 V	Q (l/min)
Caratteristiche elettroniche Batteria Bluetooth version Norme Direttiva EU	Lithium 2CR5 6 V 4.x (D034445) C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS	Q (l/min)
Caratteristiche elettroniche Batteria Bluetooth version Vorme Direttiva EU Standard EN	Lithium 2CR5 6 V 4.x (D034445) C ∈ Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU EN 1111 , 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-	Q (l/min)
Caratteristiche elettroniche Batteria Bluetooth version Vorme Direttiva EU Standard EN Classe di rumorosità	Lithium 2CR5 6 V 4.x (D034445) C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU EN 1111 , 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	Q (l/min)
Caratteristiche elettroniche Batteria Bluetooth version Norme	Lithium 2CR5 6 V 4.x (D034445) C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU EN 1111 , 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 61000-6- 3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335- 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 I (ISO 3822)	Q (l/min)
Caratteristiche elettroniche Batteria Bluetooth version Norme Direttiva EU Standard EN Classe di rumorosità Classe di protezione	Lithium 2CR5 6 V 4.x (D034445) C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU EN 1111 , 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 61000-6- 3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335- 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 I (ISO 3822)	Q (l/min)

UN38.3 Dichiarazione di conformità

RED



Parti di ricambio



SP08866201

	Nome	Codice
01	Box per batteria completo	59914154
02	Sensor holder Cromo	1006102V
03	Update kit	1017251V
04	Membrana per valvola magnetica	1006500V
05	Combinare	59914472
06	Guarnizione di filtro, G3/4	59911076
07	Piastra Cromo	1006473V
08	Cartuccia termostatica, 3.4	59914114
09	Maniglia per regolazione della temperatura Cromo	1006058V
10	Kit guarnizioni per bocca Cromo	59914720
11	Vite per bloccaggio bocca, 60°/0°	59914264
12	Pezzi di bloccaggio, 120°	59914728
13	Bocca, L=100 Cromo	59914658
14	Bocca, L=200 Cromo	59914659
15	Aereatore, M22x1 STD PL HC A Laminar Cromo	59914732