

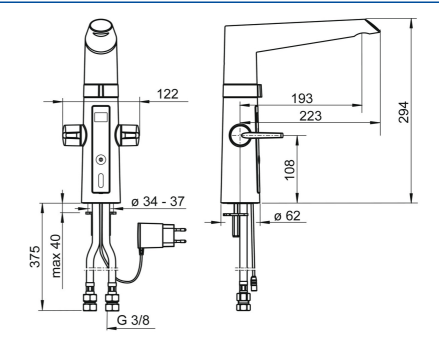


65232213 HANSAFIT Hybrid - Miscelatore cucina, 230/5 V

EAN: 4015474273443 static.hansa.com/65232213

- Cucina
- Settore pubblico e semipubblico, Settore industriale
- Ibrido, Trasformatore a spina
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
 - Bocca orientabile, Opzione di limitazione del raggio di rotazione
- Rompigetto integrato, Rompigetto Standard
- Due leve/manopole, Leva EasyGrip
- Vitone ceramico, Valvola di miscelazione manuale, Filtro/i anti-impurità
- Sensore con autofocus, Valvola elettromagnetica, Elemento di controllo, Alimentatore di corrente incluso, Indicatori luminosi
- Collegamento con flessibili
- Corpo interno in ottone a basso contenuto di piombo < 0,3 %, Ottone DZR, Condotti acqua senza rivestimento in nichel, impostazioni del software regolabili



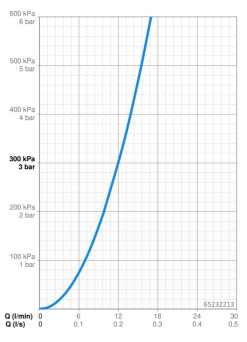


K> HANSA

Dati tecnici

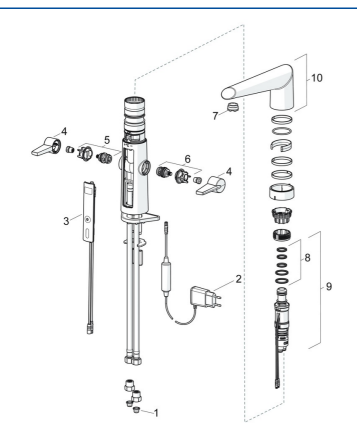
atteristiche tecniche DN15 ura DN (dimensione nominale) DN15 uitura di acqua Calda max. +70° C soito di esercizio 1-10 bar ura della contessione G3/8 sectorio 193 mm Adversione Ottone/Plastica ostazioni software Vitone/Plastica ostazioni software 30 s (10/30/60/120/180 s) rico automatico off (off/12/24/48/72 h) odi di scorrimento a posteriori 4 s (21/8/10/20 s) rico automatico off (off/12/24/48/72 h) odi di scorrimento max. 40 s (10/40/60/120/180 s) odi di scorrimento max. 40 s (10/40/60/120/180 s) atteristiche elettroniche 20/ 5 V me 20/ 5 V me 20/ 5 V ndard EN C E Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC	Portata 3 bar	12.0 l/min	
Initian DM (dimensione nominale)DH1Sinitian di acqua caldamax. +70° Cssione di esercizio1-10 barura della connessioneG3/8jection193 mmkflow prevention (EM1717)AAerialeOttone/Plasticaostazioni software4 \$ (2/4/8/10/20 \$)otico automaticooff (off/12/24/48/72 h)oido di scarico automatico30 \$ (10/30/60/120/180 \$)oido di scarico automatico30 \$ (10/30/60/120/180 \$)oido di scarico automatico30 \$ (10/30/60/120/180 \$)atteristiche elettroniche230 / 5 Vegamento elettrico230 / 5 Vme	Perdita di pressione con portata (0,2 l/s)	2.9 bar	
nura di acqua caldamax. *70°Cssione di esercizio1-10 barura della connessioneG3/8lection193 mmkflow prevention (EM1717)AAerialeOttone/Plasticaostazioni softwareupo di scorrimento a posteriori4 s (2/4/8/10/20 s)rico automaticooff (off/12/24/48/72 h)odo di scarico automaticooff (off/12/24/48/72 h)odo di scarico automatico30 s (10/30/60/120/180 s)atteristiche elettroniche220 / 5 Vegamento elettrico220 / 5 Vmettiva EUC € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EUadard ENC € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS	ratteristiche tecniche		
International contentInternational contentiertion10 barura della connessioneG3/8iertion193 mmkflow prevention (EN1717)AAerialeOttone/Plasticaostazioni software4 s (2/4/8/10/20 s)irico automaticooff (off/12/24/8/72 h)iodo di scarico automatico30 s (10/30/60/120/180 s)iodo di scarico automatico30 s (10/30/60/120/180 s)iodo di scarico automatico20 / 5 Vatteristiche elettroniche220 / 5 Vegamento elettrico220 / 5 VmeC € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RMS Directive 2011/65/EUatteristiche elettroniche2014/30/EU, RMS Directive 2011/65/EUatteristiche elettronicheErsi N 30 1489-1119.2, ETSI EN 30 328 v2.2.2, EN 6100atteristiche elettronicheFSI EN 30 1489-1119.2, ETSI EN 30 1489-1119.2, ETSI EN 30 1489-1119.2, ETSI EN 30 1489-1119.2, ETSI EN 30 1489-119.2, ETSI EN 30 1	sura DN (dimensione nominale)	DN15	
ara della connessioneG3/8jection193 mmkflow prevention (EN1717)A4erialeOttone/Plasticaostazioni software4 \$ (2/4/8/10/20 \$)orico automaticooff (off/12/2/4/8/72 h)iodo di scario automatico30 \$ (10/30/60/120/180 \$)iodo di scario automatico30 \$ (10/30/60/120/180 \$)iodo di scario automatico30 \$ (10/30/60/120/180 \$)atteristiche elettroniche230 / 5 Vmettiva EUC € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RMC Directive 2014/30/EU, RMS Directive 2011/65/EUttiva EUC € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RMS Directive 2011/65/EUadard ENC € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RMS Directive 2015/EUttiva EUC € Low Voltage Directive 2014/35/EU, RMS Directive 2014/35/EU, RMS Directive 2014/30/EU, RMS Directive 2014/30/EU, RMS Directive 2014/30/EU, RM	Fornitura di acqua calda	max. +70°C	
jection193 mmkflow prevention (ENT77)AAerialeOttone/Plasticaostazioni software4 \$ (2/4/8/10/20 \$)opt di scorrimento a posteriori4 \$ (2/4/8/10/20 \$)incio automaticooff (off/12/24/48/72 h)jodo di scarico automatico30 \$ (10/30/60/120/180 \$)idodo di scarico automatico30 \$ (10/40/60/120/180 \$)atteristiche elettroniche230 / 5 Vegamento elettrico230 / 5 VmeETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 6100 6-12007, EN 61003-6-22007-A15/EU, EMC Directive 2014/30/EU, ROHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, ROHS Directive 2014/32/EU, EMC Directive 2014/30/EU, ROHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, ROHS Directive 2014/32/EU, EMC Directive 2014/30/EU, ROHS Directive 2014/32/EU, EMC Directive 2014/30/EU, ROHS Directive 2014/31/EU, EMC Directive 2014/30/EU, ROHS Directive 2014/32/EU, EMC Directive 2014/31/EU, ROHS Directive 2014/32/EU, EMC Directive 2014/31/EU, ROHS Directive 2014	Pressione di esercizio	1-10 bar	
Al eriale Ottone/Plastica ostazioni software 4 s (2/4/8/10/20 s) irico automatico off (off /12/24/48/72 h) iodo di scarico automatico 30 s (10/30/60/120/180 s) iodo di scarico automatico 30 s (10/30/60/120/180 s) iodo di scorrimento max. 40 s (10/40/60/120/180 s) atteristiche elettroniche 230 / 5 V egamento elettrico 230 / 5 V me 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/AS/EU, E	Misura della connessione	G3/8	
eriale Ottone/Plastica ostazioni software ostazioni software page di scorrimento a posteriori 4 s (2/4/8/17/20 s) rico automatico off(off/12/24/48/72 h) control di scorrimento max. 40 s (10/30/60/120/180 s) control di scorrimento max. 40 s (10/40/60/120/180 s) control di scorrimento max. 40 s (10/40/60/120/180/60/	Projection	193 mm	
ostazioni software upo di scorrimento a posteriori 4 s (2/4/8/10/20 s) rico automatico off (off/12/24/48/72 h) iodo di scarico automatico 30 s (10/30/60/120/180 s) iodo di scorrimento max. 40 s (10/40/60/120/180 s) atteristiche elettroniche 230 / 5 V egamento elettrico 230 / 5 V me C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2011/65/EU ndard EN C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive	Backflow prevention (EN1717)	AA	
up of is corrimento a posteriori4 s (2/4/8/10/20 s)orico automaticooff (off/12/2/4/8/72 h)iodo di scarico automatico30 s (10/30/60/120/180 s)adteristiche elettroniche230 / 5 Vegamento elettrico230 / 5 VmeC E Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2014/35/EU , EMC Direct	lateriale	Ottone/Plastica	
Trice automaticooff (off/12/24/48/72 h)iodo di scarico automatico30 s (10/30/60/120/180 s)iodo di scorrimento max.40 s (10/40/60/120/180 s)atteristiche elettroniche230 / 5 Vmetitiva EUC € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EUtitatazioneLISO 3822)tiffcati/DichiarazioniLVD S-P-07817tenibilitàLVD S-P-07817tenibilitàG2(Q)undule A1 (kg (C2 eq.))G2(A)undule A1 (kg (C2 eq.))G2(A)undule A1 (kg (C2	postazioni software		
atteristiche automatico 30 s (10/30/60/120/180 s) iodo di scorrimento max. 40 s (10/40/60/120/180 s) atteristiche elettroniche 230 / 5 V egamento elettrico 230 / 5 V me 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU ritriva EU C € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU ritriva EU C € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU ritriva EU C € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU ritriva EU C € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU ritriva EU C € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2017/EU, EMC Directive 2017/EU, EMC Directive 2017/EU, EMC Directive 2017/E	empo di scorrimento a posteriori	4 s (2/4/8/10/20 s)	
atteristiche elettroniche 40 s (10/40/60/120/180 s) atteristiche elettroniche 230 / 5 V egamento elettrico 230 / 5 V me 2014/30/EU, RoHS Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU rittiva EU C € Low Voltage Directive 2011/65/EU ndard EN ETSI EN 301 489-1 VI.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 6100 see di rumorosità I(US 0 3822) see di rumorosità I(US 0 3822) see di protezione IP 54 / transformer IP 20 tificati/Dichiarazioni S-P-07817 tenibilità Indule A1 (kg C02 eq.) module A1 (kg C02 eq.) 0,75 module A1 (kg C02 eq.) 313,63 module A1 (kg C02 eq.) 0,71 module A1 (kg C02 eq.) 0,71 module A1 (kg C02 eq.) 0,72 module A1 (kg C02 eq.) 0,75 module A1 (kg C02 eq.) 0,75 module A1 (kg C02 eq.) 0,71 module A2 (kg C02 eq.) 0,71 m	carico automatico	off (off/12/24/48/72 h)	
atteristiche elettronicheegamento elettrico230 / 5 Vme2014/30/EU , RoHS Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EUndard ENC € Low Voltage Directive 2011/65/EUndard ENETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 6100 6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007-A1:2011+A4:22012 , EN 6033 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2×A15:2021, Part 19.11,4use di rumorositàI (ISO 3822)see di rumorositàI (ISO 3822)see di protezioneIP 54 / transformer IP 20tificati/DichiarazioniLVDmodule A1 (kg CO2 eq.)6,21umodule A1 (kg CO2 eq.)16,21umodule A1 (kg CO2 eq.)313,63umodule A3 (kg CO2 eq.)329,15umodule A1,3 (kg CO2 eq.)0,71umodule A1,3 (kg CO2 eq.)0,71umodule A1,4 (kg CO2 eq.)0,03umodule A1 (kg CO2 eq.)0,03umodule A2 (kg CO2 eq.)0,03umodule A1 (kg CO2 eq.)0,03umodule A1 (kg CO2 eq.)0,03umodule A2 (kg CO2 eq.)0,03umodule A2 (kg CO2 eq.)0,04umodule A2 (kg CO2 eq.)0,04umodule A2 (kg CO2 eq.)0,04umodule A2 (kg CO2 eq.)0,04umodule A2 (kg CO2 eq.)0,04	eriodo di scarico automatico	30 s (10/30/60/120/180 s)	
egamento elettrico 230 / 5 V me 2014/30/EU , ROHS Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , ROHS Directive 2011/65/EU ndard EN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 6100 6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 6033 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19:11.4 see di rumorosità I (ISO 3822) see di protezione IP 54 / transformer IP 20 tifficati/Dichiarazioni LVD see di protezione S-P-07817 tenibilità IQU 2 eq.) module A1 (kg C02 eq.) 16,21 module A2 (kg C02 eq.) 313,63 module A1,Kg C02 eq.) 313,63 module A1,Kg C02 eq.) 0,71 module A1,Kg C02 eq.) 0,03 module A1,Kg C02 eq.) 0,04 module A1,Kg C02 eq.) 0,04	eriodo di scorrimento max.	40 s (10/40/60/120/180 s)	
me C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU tritiva EU 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU ndard EN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 382/2.2.2, EN 61033 1-2007, EN 61000-6-3:2007, A1:2011+AC:2012, Part 19.11.4 see di rumorosità I (ISO 3822) see di protezione IP 54 / transformer IP 20 tificati/Dichiarazioni IVD tificati/Dichiarazioni S-P-07817 tenibilità I/S02 eq.) module A1 (kg C02 eq.) 0,75 module A1 (kg C02 eq.) 313,63 module A1 (kg C02 eq.) 0,71 module A2 (kg C02 eq.) 0,03 module A2 (kg C02 eq.) 0,04 module C2 (kg C02 eq.) 0,04 module C2 (kg C02 eq.) 0,04	ratteristiche elettroniche		
ettiva EU C € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU ndard EN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 6100 6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 6033 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 see di rumorosità I (ISO 3822) see di rumorosità I (ISO 3822) tificati/Dichiarazioni IVD tificati/Dichiarazioni S-P-07817 tembilità Iondule A1 (kg C02 eq.) module A1 (kg C02 eq.) 16,21 module A2 (kg C02 eq.) 313,63 module A3 (kg C02 eq.) 329,15 module A4 (kg C02 eq.) 0,71 module A7 (kg C02 eq.) 0,71 module A7 (kg C02 eq.) 0,71 module A2 (kg C02 eq.) 0,71 module A3 (kg C02 eq.) 0,71 module A4 (kg C02 eq.) 0,71 module A7 (kg C02 eq.) 0,68	ollegamento elettrico	230 / 5 V	
2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EUndard ENETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.22, EN 6100 6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 6033 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4see di rumorositàI (ISO 3822)see di protezioneIP 54 / transformer IP 20tificati/DichiarazioniLVD s-P-07817tenibilitàS-P-07817module A1 (kg C02 eq.)16,21module A1 (kg C02 eq.)13,63module A1 (kg C02 eq.)313,63module A1 (kg C02 eq.)329,15module A1 (kg C02 eq.)0,71module A1 (kg C02 eq.)0,71module A1 (kg C02 eq.)0,03module A1 (kg C02 eq.)0,03module A2 (kg C02 eq.)0,03module A3 (kg C02 eq.)0,04module A3 (kg C02 eq.)0,04module A1 (kg C02 eq.)0,04module A2 (kg C02 eq.)0,04	rme		
hdard ENETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 6100 6-1:2007, EN 61000-6-3:2007-A1:2011+AC:2012, EN 6033 1:2012+A11+A13+A1+A1+A2+A15:2021, Part 19.11.4see di rumorositàI (ISO 3822)see di protezioneIP 54 / transformer IP 20tificati/DichiarazioniLVD S-P-07817tenibilitàS-P-07817module A1 (kg C02 eq.)16,21module A3 (kg C02 eq.)0,75module A3 (kg C02 eq.)313,63module A4 (kg C02 eq.)0,71module A1 (kg C02 eq.)0,71module A1 (kg C02 eq.)0,71module A2 (kg C02 eq.)0,71module A3 (kg C02 eq.)0,71module A1 (kg C02 eq.)0,03module A2 (kg C02 eq.)0,03module A3 (kg C02 eq.)0,03module A2 (kg C02 eq.)0,03module A4 (kg C02 eq.)0,03module C2 (kg C02 eq.)0,04module C2 (kg C02 eq.)0,04	irettiva EU	-	
6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 6033 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4sse di rumorositàI (ISO 3822)sse di protezioneIP 54 / transformer IP 20tificati/DichiarazioniLVD S-P-07817tenibilitàS-P-07817tenibilità16,21module A1 (kg CO2 eq.)16,21module A3 (kg CO2 eq.)313,63module A3 (kg CO2 eq.)329,15module A1 (kg CO2 eq.)0,71module A1 (kg CO2 eq.)329,15module B7 (kg CO2 eq.)0,71module C2 (kg CO2 eq.)0,03module C3 (kg CO2 eq.)0,04module C3 (kg CO2 eq.)0,04module C3 (kg CO2 eq.)0,04			
By a sea di protezione IP 54 / transformer IP 20 Lificati/Dichiarazioni LVD niarazione di conformità LVD s-p-07817 S-p-07817 tenibilità Interpreter sea di generalizzazioni module A1 (kg C02 eq.) 16,21 module A2 (kg C02 eq.) 313,63 module A1-A3 (kg C02 eq.) 329,15 module A1 (kg C02 eq.) 264,00 module B7 (kg C02 eq.) 364,00 module C2 (kg C02 eq.) 0,03 module C3 (kg C02 eq.) 0,04 module C3 (kg C02 eq.) 0,04	tandard EN	6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 60335-	
tificati/Dichiarazioni hiarazione di conformità LVD s-P-07817 tenibilità module A1 (kg C02 eq.) 16,21 module A2 (kg C02 eq.) 0,75 module A3 (kg C02 eq.) 313,63 module A1-A3 (kg C02 eq.) 29,15 module B7 (kg C02 eq.) 264,00 module C2 (kg C02 eq.) 0,03 module C3 (kg C02 eq.) 0,04 module C3 (kg C02 eq.) 0,04	lasse di rumorosità	I (ISO 3822)	
IvD s-P-07817 tenibilità module A1 (kg CO2 eq.) module A2 (kg CO2 eq.) module A3 (kg CO2 eq.) module A3 (kg CO2 eq.) module A1, kg CO2 eq.) module A1 (kg CO2 eq.) module A3 (kg CO2 eq.) module A4 (kg CO2 eq.) module B7 (kg CO2 eq.) module C2 (kg CO2 eq.) module C3 (kg CO2 eq.) module C3 (kg CO2 eq.) module C4 (kg CO2 eq.) module C4 (kg CO2 eq.) module C3 (kg CO2 eq.) module C4 (kg CO2 eq.)	asse di protezione	IP 54 / transformer IP 20	
SP-07817 tenibilită SP-07817 module A1 (kg CO2 eq.) 16,21 module A2 (kg CO2 eq.) 0,75 module A3 (kg CO2 eq.) 31,63 module A1-A3 (kg CO2 eq.) 329,15 module B7 (kg CO2 eq.) 364,00 module C2 (kg CO2 eq.) 0,31 module C3 (kg CO2 eq.) 0,32 module C3 (kg CO2 eq.) 0,34 module C3 (kg CO2 eq.) 0,34 module C3 (kg CO2 eq.) 0,34	rtificati/Dichiarazioni		
tenibilità 16,21 module A1 (kg C02 eq.) 0,75 module A2 (kg C02 eq.) 313,63 module A1-A3 (kg C02 eq.) 329,15 module A4 (kg C02 eq.) 0,71 module B7 (kg C02 eq.) 364,00 module C2 (kg C02 eq.) 0,03 module C3 (kg C02 eq.) 0,04 module C4 (kg C02 eq.) 0,04	chiarazione di conformità	LVD	
module A1 (kg C02 eq.) 16,21 module A2 (kg C02 eq.) 0,75 module A3 (kg C02 eq.) 313,63 module A1-A3 (kg C02 eq.) 329,15 module B7 (kg C02 eq.) 0,71 module C2 (kg C02 eq.) 0,03 module C3 (kg C02 eq.) 0,04 module C4 (kg C02 eq.) 0,68	D	S-P-07817	
module A2 (kg C02 eq.) 0,75 module A3 (kg C02 eq.) 31,63 module A1-A3 (kg C02 eq.) 329,15 module A4 (kg C02 eq.) 0,71 module B7 (kg C02 eq.) 364,00 module C2 (kg C02 eq.) 0,03 module C3 (kg C02 eq.) 0,04 module C4 (kg C02 eq.) 0,68	stenibilità		
module A3 (kg C02 eq.) 313,63 module A1-A3 (kg C02 eq.) 329,15 module A4 (kg C02 eq.) 0,71 module B7 (kg C02 eq.) 2364,00 module C2 (kg C02 eq.) 0,03 module C3 (kg C02 eq.) 0,04 module C4 (kg C02 eq.) 0,68	PD module A1 (kg CO2 eq.)	16,21	
module A1-A3 (kg C02 eq.) 329,15 module A4 (kg C02 eq.) 0,71 module B7 (kg C02 eq.) 2364,00 module C2 (kg C02 eq.) 0,03 module C3 (kg C02 eq.) 0,04 module C4 (kg C02 eq.) 0,68	PD module A2 (kg CO2 eq.)	0,75	
module A4 (kg CO2 eq.) 0,71 module B7 (kg CO2 eq.) 2364,00 module C2 (kg CO2 eq.) 0,03 module C3 (kg CO2 eq.) 0,04 module C4 (kg CO2 eq.) 0,68	PD module A3 (kg CO2 eq.)	313,63	
module B7 (kg C02 eq.) 2364,00 module C2 (kg C02 eq.) 0,03 module C3 (kg C02 eq.) 0,04 module C4 (kg C02 eq.) 0,68	D module A1-A3 (kg CO2 eq.)	329,15	
module C2 (kg C02 eq.) 0,03 module C3 (kg C02 eq.) 0,04 module C4 (kg C02 eq.) 0,68	יD module A4 (kg CO2 eq.)	0,71	
module C3 (kg C02 eq.) 0,04 module C4 (kg C02 eq.) 0,68	PD module B7 (kg CO2 eq.)	2364,00	
module C4 (kg CO2 eq.) 0,68	PD module C2 (kg CO2 eq.)	0,03	
	PD module C3 (kg CO2 eq.)	0,04	
module D (kg CO2 eq.) -12,86	PD module C4 (kg CO2 eq.)	0,68	
	יD module D (kg CO2 eq.)	-12,86	





K> HANSA

Parti di ricambio



SP65232213

	Nome	Codice
01	Filtro per impurità	59914085
02	Alimentazione elettrica, 5 V Fuori produzione	59914138
03	Sensore	59914139
04	Leva	59914140
05	Headpart for hot water	59914141
06	Headpart for cold water	59914142
07	Aeretore e chiave, M24x1 STD CC S	59914143
08	Kit di guarnizione	59914144
09	Regolatore di temperatura	59914145
10	Bocca Cromo	59914620
N.I.	Fitting ring for aerator Cromo	59914339



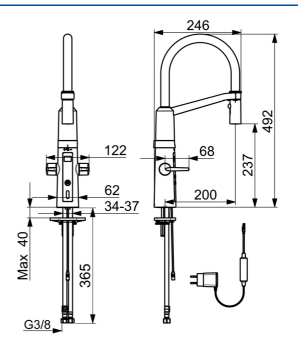
65252213 HANSAFIT SemiPro - Miscelatore cucina, 230/5 V

EAN: 4057304004513 static.hansa.com/65252213



- Cucina
- Settore pubblico e semipubblico, Settore industriale
- Ibrido, Trasformatore a spina
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
 - Bocca orientabile
- Leva EasyGrip, Due leve/manopole
- Deviatore push, Riposizionamento automatico
- Normale Getto d'acqua uniforme e morbido, Intenso Getto d'acqua rinvigorente
- Doccetta estraibile
- Vitone ceramico, Valvola di miscelazione manuale, Filtro/i anti-impurità
- Sensore con autofocus, Valvola elettromagnetica, Alimentatore di corrente incluso, Indicatori luminosi
- Collegamento con flessibili
- Corpo interno in ottone a basso contenuto di piombo < 0,3 %, Condotti acqua senza rivestimento in nichel, impostazioni del software regolabili
- 2 getti





K> HANSA

Dati tecnici

000 L D
600 kPa 6 bar
500 kPa
5 bar
400 kPa
4 bar
300 kPa 3 bar
200 kPa 2 bar
100 kPa 1 bar
Q (l/min) Q (l/s)
EN

Dichiarazione di conformità

LVD

65252213

30 0.5

24 0.4

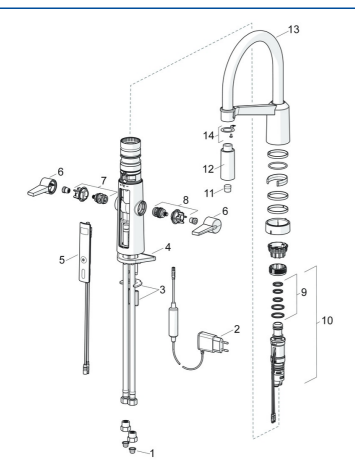
6 0.1

0

12 0.2 18 0.3

🛛 HANSA

Parti di ricambio



SP65252213

	Nome	Codice
01	Filtro per impurità	59914085
02	Alimentazione elettrica, 5 V Fuori produzione	59914138
03	Set di fissaggio	59914132
04	Base per fissaggio	59910008
05	Sensore	59914139
06	Leva	59914140
07	Headpart for hot water	59914141
08	Headpart for cold water	59914142
09	Kit di guarnizione	59914144
10	Regolatore di temperatura	59914585
11	Aereatore	59914583
12	Shower head Cromo	59914584
13	Alta becco Cromo	59914582
14	Fixing part Fuori produzione	59914615