



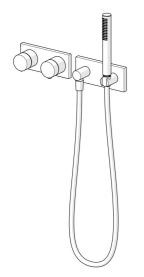
44870190 HANSALIVING - Miscelatore doccia con set doccia, 230/12

V Fuori produzione

EAN: 4015474282452 static.hansa.com/44870190

- Soluzioni doccia
- Set esterno
- Montaggio a parete con unità d'incasso
- Cromo

- Regolazione termostatica della temperatura
- Elemento di controllo, Valvola elettromagnetica, Alimentatore di corrente incluso, Indicatori luminosi
- Placca quadrata
- Tempo di riempimento: 10 min (0 20 min)





K> HANSA

Dati tecnici

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	Caratteristiche tecniche	
Pressione di esercizio 1-10 bar Impostazioni software 8 min Periodo di scorrimento max. 8 min Caratteristiche elettroniche 230 / 12 V Collegamento elettrico 230 / 12 V Norme V Direttiva EU C € Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC 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 66-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, PART 19:11.4	Misura DN (dimensione nominale)	DN15
Impostazioni software Periodo di scorrimento max. 8 min Caratteristiche elettroniche Collegamento elettrico 230 / 12 V Norme Direttiva EU C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC 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 6 6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 6 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021 , Part 19.11.4	Fornitura di acqua calda	max. +70°C
Periodo di scorrimento max. 8 min Caratteristiche elettroniche Collegamento elettrico 230 / 12 V Norme Direttiva EU C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directi 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 6 6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 6 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021 , Part 19.11.4	Pressione di esercizio	1-10 bar
Caratteristiche elettroniche 230 / 12 V Collegamento elettrico 230 / 12 V Norme C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC 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 6 6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , Part 19.11.4	mpostazioni software	
Collegamento elettrico 230 / 12 V Norme C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC 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 e 6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN e 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021 , Part 19.11.4	Periodo di scorrimento max.	8 min
Norme C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC 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 6 6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 6 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4	Caratteristiche elettroniche	
Direttiva EU C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/35/EU 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU 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 6 6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 6 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4	Collegamento elettrico	230 / 12 V
Standard EN 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 6 6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 6 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4	Vorme	
6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 6 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4	Direttiva EU	C € 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+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4
	Classe di protezione	,