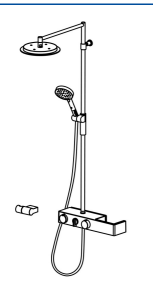


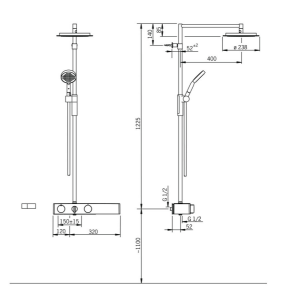
EAN: 4015474277243 static.hansa.com/6465020084



- Soluzioni doccia
- Tiptronic, Alimentazione a batteria, Termostatico
- Montaggio a parete
- Cromo/Grigio
- Rompigetto orientabile
- Manopola di regolazione temperatura, Manopola di regolazione portata
- Deviatore integrato / Regolazione portata
- Tasto EcoLed

- Supporto regolabile dell'asta doccia, Portasapone, Flessibile doccia (2000 mm), Soffione doccia
- Pioggia Getto d'acqua uniforme e forte
- Blocco di sicurezza antiscottature a 38 °C
- Regolazione termostatica della temperatura, Filtro/i antiimpurità, Valvola/e di non ritorno
- Indicatori luminosi, Valvola elettromagnetica, Elemento di controllo, Indicazione batteria scarica
- Raccordi a S eccentrici, Silenziatore, Placca/Placche
- sicurezza incorporata anti-riflusso per uso domestico (ai sensi DIN EN 1717)
- 2 getti

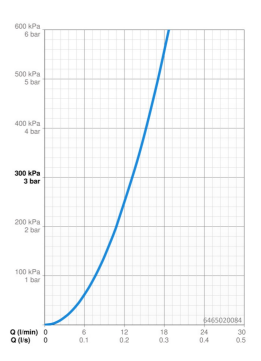




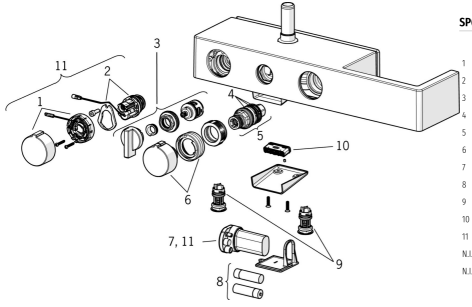
K> HANSA

Dati tecnici

Perdita di pressione con portata (0,2 l/s) 2.5 bar Caratteristiche tecniche DN15 Kisura DN (dimensione nominale) DN15 Fornitura di acqua calda max. +70°C Pressione di esercizio 1-10 bar Profondità di installazione cc150 ± 15 mm Backflow prevention (EN1717) EB Impostazioni software	Caratteristiche flusso		
Caratteristiche tecnicheDN15Misura DN (dimensione nominale)DN15Fornitura di acqua caldamax. +70°CPressione di esercizio1-10 barProfondità di installazionecc150 ± 15 mmBackflow prevention (EN1717)EBmpostazioni software4 minPeriodo di scorrimento max.4 minCaratteristiche elettronicheC< EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EUDirettiva EUC € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EUStandard ENEN 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 19.11.4Classe di rumorositàII (IS03822) Oras Lab.	Portata 3 bar		
Misura DN (dimensione nominale)DN15Fornitura di acqua caldamax.+70°CPressione di esercizio1-10 barProfondità di installazionecc150 ± 15 mmBackflow prevention (EN1717)EBmpostazioni softwarePeriodo di scorrimento max.4 minCaratteristiche elettronicheBatteriaAA 1.5 V Lithium x 2NormeDirettiva EUC € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EUStandard ENEN 1111 , EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007, EN 61030-6- 3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 60335- 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4Classe di rumorositàII (IS03822) Oras Lab.	Perdita di pressione con portata (0,2 l/s)		
Fornitura di acqua caldamax. +70° CPressione di esercizio1-10 barProfondità di installazionecc150 ± 15 mmBackflow prevention (EN1717)EBmpostazioni software4 minPeriodo di scorrimento max.4 minCaratteristiche elettronicheCaratteristiche elettronicheBatteriaAA 1.5 V Lithium x 2VormeC € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EUDirettiva EUC € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EUStandard ENEN 1111 , EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 32E 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 19.11.4Classe di rumorositàII (ISO3822) Oras Lab.	Caratteristiche tecniche		
Pressione di esercizio1-10 barProfondità di installazionecc150 ± 15 mmBackflow prevention (EN1717)EBImpostazioni software4 minPeriodo di scorrimento max.4 minCaratteristiche elettronicheAA 1.5 V Lithium x 2BatteriaAA 1.5 V Lithium x 2Vorme2011/65/EUDirettiva EUC € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EUStandard ENEN 1111 , EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:20074A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:20172+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4Classe di rumorositàII (ISO3822) Oras Lab.	Misura DN (dimensione nominale)	DN15	
Profondità di installazione cc150 ± 15 mm Backflow prevention (EN1717) EB mpostazioni software 4 min Periodo di scorrimento max. 4 min Caratteristiche elettroniche AA 1.5 V Lithium x 2 Batteria AA 1.5 V Lithium x 2 Vorme 2011/65/EU Direttiva EU C € 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 60100-6-1:2007 , 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 II (ISO3822) Oras Lab.	Fornitura di acqua calda	max. +70°C	
Backflow prevention (EN1717) EB mpostazioni software 4 min Periodo di scorrimento max. 4 min Caratteristiche elettroniche AA 1.5 V Lithium x 2 Batteria AA 1.5 V Lithium x 2 Vorme 2011/65/EU Direttiva EU C € 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 3:2007, A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 Classe di rumorosità Il (ISO3822) Oras Lab.	Pressione di esercizio	1-10 bar	
mpostazioni software Periodo di scorrimento max. 4 min Caratteristiche elettroniche Batteria AA 1.5 V Lithium x 2 Norme Direttiva EU C € 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 61000-6-13:2007, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007, EN 61035-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 Classe di rumorosità II (ISO3822) Oras Lab.	Profondità di installazione	cc150 ± 15 mm	
Periodo di scorrimento max. 4 min Caratteristiche elettroniche Batteria AA 1.5 V Lithium x 2 Norme C € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU Direttiva EU C € 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 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:20172+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 Classe di rumorosità II (ISO3822) Oras Lab.	Backflow prevention (EN1717)	EB	
Caratteristiche elettroniche Batteria AA 1.5 V Lithium x 2 Norme Direttiva EU C € 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 II (ISO3822) Oras Lab.	Impostazioni software		
Batteria AA 1.5 V Lithium x 2 Norme C € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS 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+A1+4+A2+A15:2021, Part 19.11.4 Classe di rumorosità II (ISO3822) Oras Lab.	Periodo di scorrimento max.	4 min	
Norme C € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS 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 II (ISO3822) Oras Lab.	Caratteristiche elettroniche		
Direttiva EU C € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS 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 II (ISO3822) Oras Lab.	Batteria	AA 1.5 V Lithium x 2	
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 Il (IS03822) Oras Lab.	Norme		
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 Classe di rumorosità II (ISO3822) Oras Lab.	Direttiva EU		
	Standard EN	3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-	
Classe di protezione IP 55	Classe di rumorosità	II (ISO3822) Oras Lab.	
	Classe di protezione	IP 55	



Parti di ricambio



SP6465020082

	Nome	Codice
	Tasto ecologico imbottito	59914398
	Valvola Magnetica	59914366
	Deviatore	59914119
	O-ring	59914113
	Cartuccia termostatica, 3.4	59914114
	Maniglia per regolazione della temperatura	59914120
	Unità di comando, 3 V	59914399
	Batteria, 1.5 V AA Lithium	59914136
	Valvola antiriflusso e filtro Fuori produzione	59914121
)	Aereatore Fuori produzione	59914123
	Update kit	59914400
.I.	Cursore per asta doccia	59914252
.I.	Asta Doccia a pioggia, d 238 mm Cromo	59914277