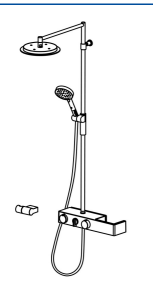


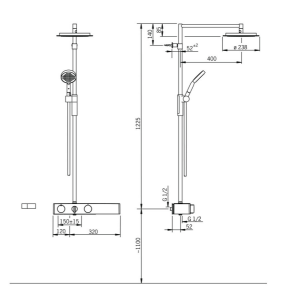
EAN: 4015474277243 static.hansa.com/6465020084



- 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

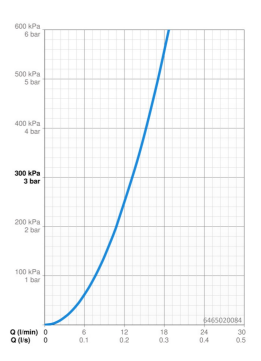




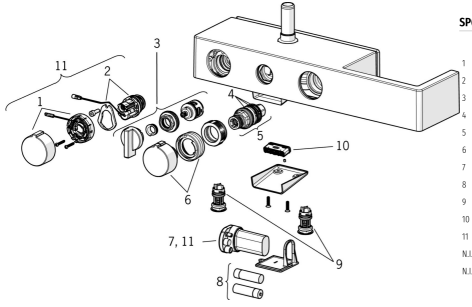
K> HANSA

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 |
| | | |