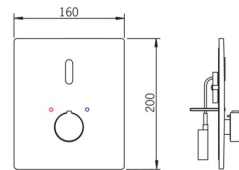
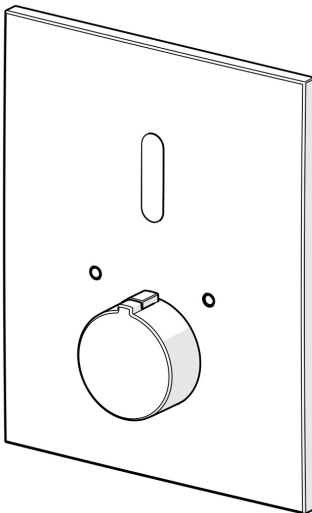


EAN: 4015474277335  
[static.hansa.com/41909272](https://static.hansa.com/41909272)



- Public & Semi-public
- Sans contact, Alimentation par pile, Thermostatique, Kit de finition
- Montage mural encastré
- Chrome
- Poignée de régulation de la température
- Sécurité anti-brûlures à 38°C
- Cartouche thermostatique
- Électrovanne, Capteur infrarouge, Sensor avec détection automatique, Indicateur de batterie faible
- Paramètres du logiciel réglables via clé magnétique
- Rosace carrée



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de débit

Débit à 3 bar **12.0 l/min**

### Caractéristiques techniques

Alimentation en eau chaude **max. +70°C**  
 Pression de service **0.5-10 bar**

### Paramètres du logiciel

Temporisation de débit **5 s**  
 Durée max. d'écoulement **5 min**

### Caractéristiques électroniques

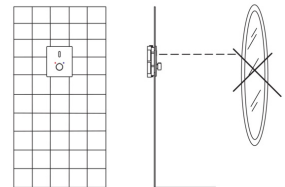
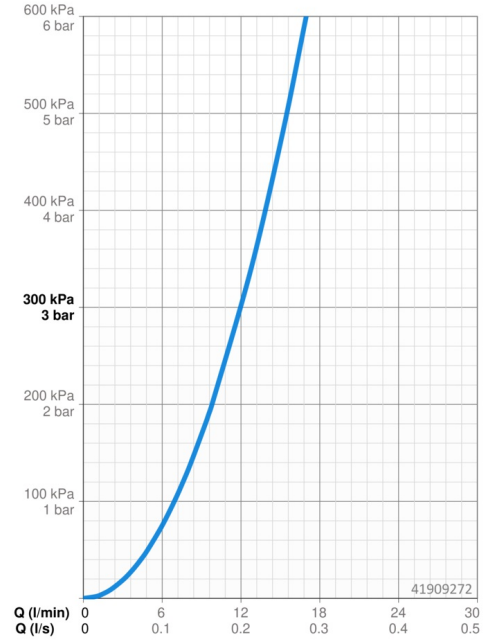
Pile **Lithium 2CR5 6 V**

### Règlementations

Directive EU **C € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU**  
 Norme 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+A14+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4**  
 Indice de protection **IP 55**

### Certificats et normes

UN38.3 **UN38-3 Maxell 2CR5**  
 Déclaration de conformité **EMC**



## Pièces de rechange

---

### SP41909272

---

	Nom	Code
1	Croisillon réglage de température	59914120
2	Vis	59914254
3	Sensor, 6 V /72 h	59914256
4	Piles, 2CR5 6 V	59911670
5	Boîtier à pile, complet	59914154

