



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de débit

Débit à 3 bar (avec limiteur de débit) **4.2 l/min**

### Caractéristiques techniques

Taille DN (diamètre nominal) **DN15**  
 Alimentation en eau chaude **max. +70°C**  
 Pression de service **1-10 bar**  
 Taille de raccord **G3/8**  
 Saillie **118 mm**

### Paramètres du logiciel

Rinçage automatique **off (off/12/24/48/72 h)**  
 Durée de rinçage automatique **30 s (10-600 s)**  
 Durée max. d'écoulement **6 s (4 s-60 s) / 60 s (30 s-600 s)**

### Caractéristiques électroniques

Pile **Lithium 2CR5 6 V, AA 1.5 V Lithium x 2, CR 2450 3 V**

### Règlementations

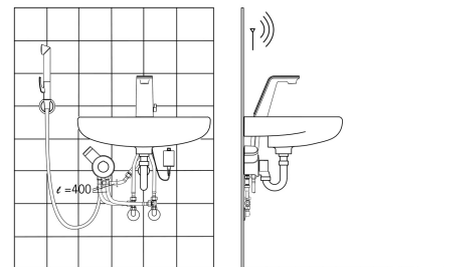
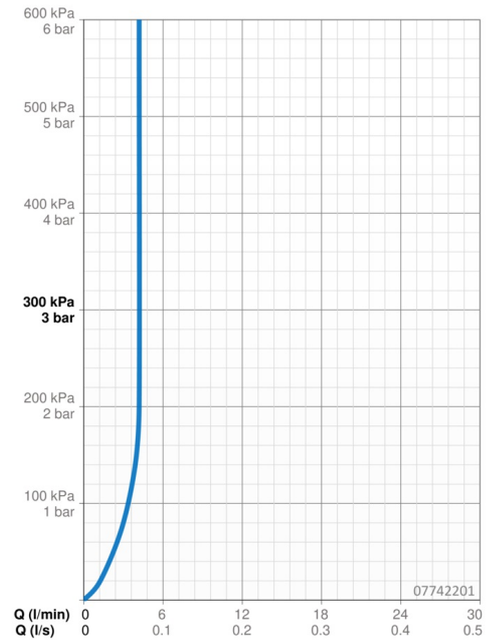
Directive EU **C E EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU**  
 Norme EN **EN 1113, EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4**  
 Classe acoustique **I (ISO 3822)**  
 Indice de protection **IP 44**

### Certificats et normes

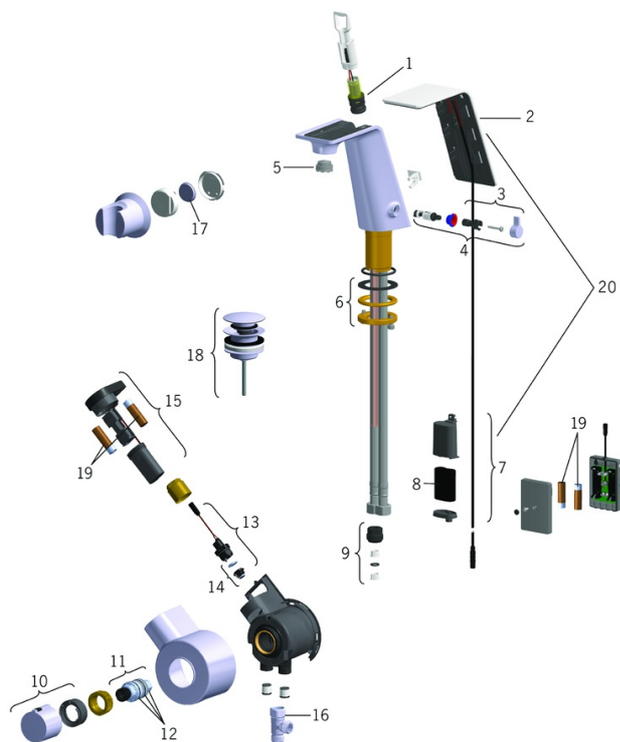
UN38.3 **UN38-3 Panasonic CR2450**  
 Déclaration de conformité **EMC**



**reddot award 2016**  
winner



## Pièces de rechange



### SP07742201

	Nom	Code
01	Electrovanne	59914439
02	Cache	59914440
03	Croisillon réglage de température Arrêté	59914441
04	Jeu de réglage de température	59914442
05	Aérateur et clé, M21.5x1 HC B	59914443
06	Kit pour nipple Arrêté	59914444
07	Boîtier à pile, complet, 2CR5 6 V	59914088
08	Piles, 2CR5 6 V	59911670
09	Nipple Arrêté	59914133
10	Croisillon réglage de température Arrêté	59914134
11	Cartouche thermostatique, 3,4	59914114
12	Joint torique	59914113
13	Electrovanne, 3 V	59914125
14	Membrane pour électro-vanne	1006500V
14	Membrane Arrêté	59914126
15	Unité de contrôle, 3 V Arrêté	59914135
16	Ejector Arrêté	59914251
17	Piles, CR2450 3 V Lithium	59914137
18	Push up vidage	59913988
19	Piles, 1,5 V AA Lithium	59914136
20	Update kit, -08/19	59914772