

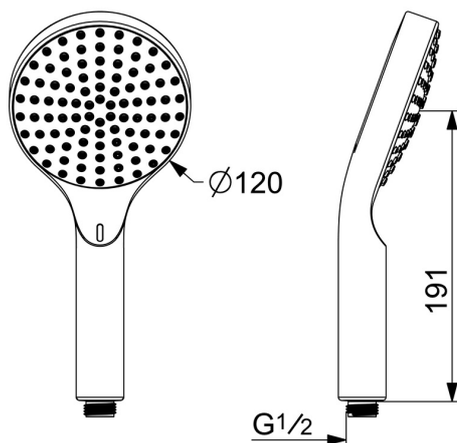
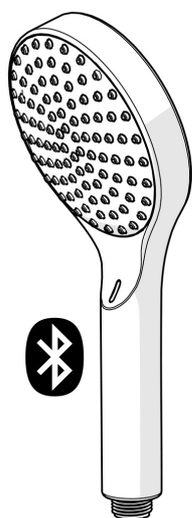
EAN: 4057304015618

[static.hansa.com/84310180](https://static.hansa.com/84310180)



La douchette HANSAACTIVEJET est un équipement auxiliaire de qualité supérieure pour les professionnels de la HVAC. Elle est dotée de la technologie Bluetooth® pour une utilisation intelligente et pratique. La douchette est disponible en chrome/gris et est auto-alimentée. Avec un design élégant et une connectivité Bluetooth®, la douchette HANSAACTIVEJET est la solution de douche idéale pour les clients B2C et B2B.

- Solutions de douche
- Self-powered, Bluetooth®
- Chrome/Gris
- Technologie de protection anti calcaire
- Sensitif – Jet d'eau doux
- Voyants de fonctionnement lumineux
- Affichage en temps réels des consommations d'eau et d'énergie
- 1 jet



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de débit

Débit à 3 bar (avec limiteur de débit) **13.2 l/min**

### Caractéristiques techniques

Alimentation en eau chaude **max. +65°C**  
 Pression de service **0.5-5 bar**  
 Taille de raccord **G1/2**  
 Matériau **Composite**

### Caractéristiques électroniques

Bluetooth version **4.x (D054404)**

### Règlementations

Directive EU **CE Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU**

Norme EN **EN 1112, 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+A15:2021, Part 19.11.4**

Indice de protection **IP X7**

### Certificats et normes

Déclaration de conformité **RED**  
 EPD **S-P-06395**

### Durabilité

EPD module A1 (kg CO2 eq.) **1,41**  
 EPD module A2 (kg CO2 eq.) **0,08**  
 EPD module A3 (kg CO2 eq.) **1,00**  
 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) **2,28**  
 EPD module A4 (kg CO2 eq.) **0,09**  
 EPD module B7 (kg CO2 eq.) **2321,00**  
 EPD module C1 (kg CO2 eq.) **0,00**  
 EPD module C2 (kg CO2 eq.) **0,00**  
 EPD module C3 (kg CO2 eq.) **0,44**  
 EPD module C4 (kg CO2 eq.) **0,10**  
 EPD module D (kg CO2 eq.) **-0,79**

