

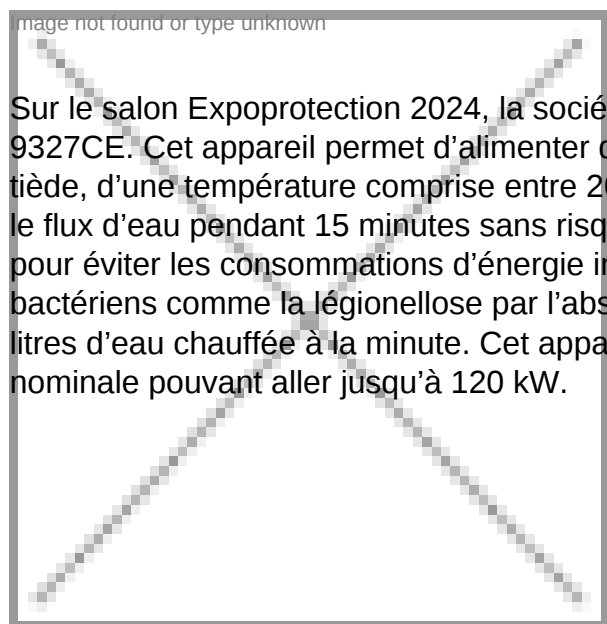
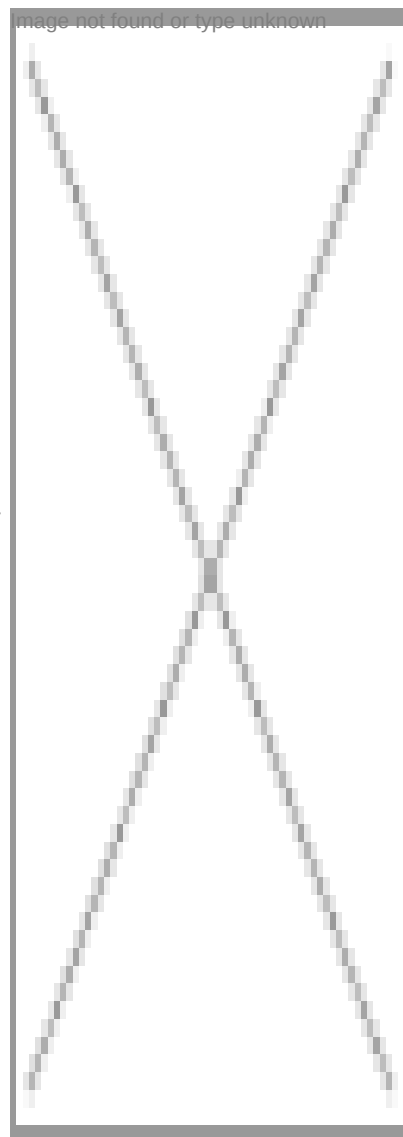
Haws

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Hygiène & soins](#)

Douche combinée 8320 Axion Green PC

La douche de sécurité combinée 8320 Axion Green PC sur colonne du fabricant suisse Haws combine une douche et un lave-yeux conçus pour garantir une première intervention efficace en cas de contamination. Conçus selon la technologie brevetée Axion de la société, cette douche assure un fonctionnement simultané et fiable des fonctions douche et lave-yeux, garantissant une réponse d'urgence efficace. Les jets d'eau sont doux et contrôlés, assurant un rinçage efficace tout en minimisant les blessures supplémentaires en cas d'urgence, avec notamment un rinçage simultané et fluide des deux yeux avec un jet d'eau non traumatisant. Les débits sont respectivement de 76 litres à la minute pour la douche et de 14 litres à la minute pour le lave-yeux.

Cette douche de sécurité, autoportante sur son socle en fonte, peut être installée facilement près des zones à risques, réduisant ainsi les temps d'intervention. Elle est équipée de toutes les entrées d'eau nécessaires pour son intégration dans les systèmes de plomberie existants. En termes de construction, elle est conçue avec une tuyauterie en acier galvanisé protégée par un revêtement poudre époxy de couleur verte résistant aux UV, à la corrosion, aux impacts et aux rayures et de faible entretien. Elle comporte une pomme de douche et une cuvette en plastique ABS supportant les chocs et de nombreux alcalis et acides dilués. Indiquons également qu'un filtre à maille empêche les débris d'entrer dans le jet du lave-yeux. La douche 8320 Axion Green PC répond aux normes EN 15154-1:2006, EN 15154-2:2006, EN 15154-5:2019 et ANSI Z358.1-2014 (R2020).



Sur le salon Expoprotection 2024, la société Haws a également présenté le chauffe-eau électrique 9327CE. Cet appareil permet d'alimenter de façon immédiate les douches de sécurité en eau tiède, d'une température comprise entre 20 et 25°C, afin que les personnels puissent rester sous le flux d'eau pendant 15 minutes sans risque d'hypothermie. L'eau est chauffée à la demande pour éviter les consommations d'énergie inutiles, instantanéité qui réduit également les risques bactériens comme la légionellose par l'absence d'eau tiède stagnante. Son débit va de 9,5 à 151 litres d'eau chauffée à la minute. Cet appareil se branche sur le 400 V et délivre une puissance nominale pouvant aller jusqu'à 120 kW.