

HI-CLASS-TOP20-ACHWG

Hi-Class-TOP20-ACHWG garantit le meilleur rapport performances/prix, parfaite dans tous les lieux, même à la maison. Grâce au système de distribution multiple, la machine fournit à la fois de l'eau froide et de l'eau chaude (à 98°C), tout en conservant les dimensions réduites qui caractérisent la ligne Hi-Class. D'élégantes LED bleues facilitent le positionnement des bouteilles ou des verres et protègent les personnes pendant la distribution d'eau chaude.



Technologie

Le système de refroidissement par banc de glace, d'une capacité de 20 litres par heure, garantit un équilibre optimal entre performance et rentabilité.



Types d'eaux

L'eau réfrigérée, gazeuse et ambiante est disponible.



Hygiène

L'absence de robinets externes et le point de distribution protégé, situé loin du panneau de commande, garantissent une hygiène optimale, évitant ainsi toute contamination bactérienne extérieure.



Leds

D'élégantes LED bleues facilitent le positionnement correct de la bouteille ou du verre sous le distributeur



Sécurité









L'électrovanne de sécurité empêche les fuites causées par des défauts accidentels à l'intérieur de la machine .

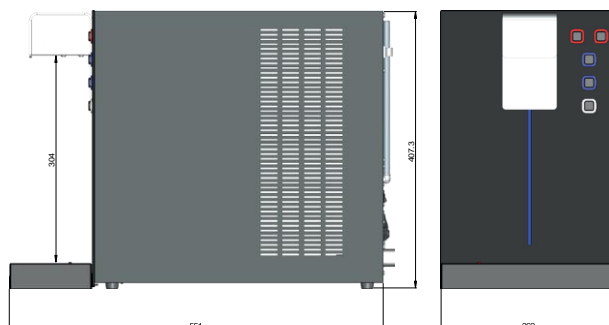


Version ACHWG

HI-CLASS-TOP20-ACHWG

Gamma Range

| |  |  |  |  | Puissance nominale |
|-----------------------|---|---|---|---|--------------------|
| HI-CLASS TOP 20 ACHWG |  |  |  |  | 1460W |



Caractéristiques techniques

HI-CLASS TOP20 ACHWG

| | |
|---------------------------------------|--|
| Dimensions net | 262 L x 552 P x 407 H mm |
| Performance eau froide | 20 lt/h; 3 lt en continue |
| Performance eau chaude | 13 lt/h; 1.3 lt en continue |
| Distribution | 40 sec. / lt pour l'eau naturelle ; 35 sec. / lt pour l'eau gazeuse (avec une pression d'eau entrante de 3 bar). |
| Température de l'eau distribuée | 3-10°C avec une eau entrante de 20°C et une température ambiante de 25°C |
| Condensation | Soufflage ventilé |
| Thermostat | Mecanique |
| Compresseur | R290 1/12 HP |
| Banc de glace | Capacité 2 lt, 1 Kg de glace |
| Pompe à gaz carbonique | Pompe à membrane 80 lt/h - 8 bar |
| Carbonation à froid | Capacité 0,5 lt |
| Entrées/sorties | Entrée d'eau Ø 8 mm, entrée de CO2 Ø 6 mm |
| Sécurité | Soupape de sécurité à l'entrée |
| Réducteur de pression d'eau et de CO2 | Non inclus |
| Réducteur de pression d'eau et de CO2 | Capacité 0,5 lt |
| Filtre | Non inclus, à monter en ligne à l'extérieur |