

HYDRAZON

15
l/h

45
l/h



Gas
R600



Gas
R290



BDC



Dry
Cooling



Touch
Free



Nano Silver
Protection

UNE SOURCE D'EAU DE QUALITÉ POUR LE BUREAU N'EST PAS SEULEMENT UNE QUESTION DE CONFORT, MAIS AUSSI DE BIEN-ÊTRE.

Moderne et élégant, Hydrazon s'intègre avec style dans n'importe quel environnement.

Efficace dans ses performances et simple dans ses fonctions, il peut distribuer jusqu'à 4 types d'eau différents, et sa zone de distribution permet d'insérer des bouteilles et des gourdes. C'est la solution parfaite pour les bureaux et les lieux de travail.





Commandes de distribution

Les boutons LED permettent de distribuer de l'eau fraîche plate, légèrement gazeuse, gazeuse, à température ambiante et chaude, parfaite pour la préparation de thés et tisanes. Dans sa version « Extra Hot », Hydrazon fournit de l'eau chaude à une température maximale de 95°C, ce qui permet de préparer des boissons chaudes même au travail.



Espace supplémentaire pour une bouteille de CO₂

Une bouteille de 4 ou 6 kg avec des dimensions maximales A x øB (mm) 400 x 100 peut être installée à l'intérieur des versions « Fizz » d'Hydrazon.



« Touch Free » (version « sans contact »)

Les commandes des modèles Hydrazon « Touch Free » sont actionnées par la proximité capacitive : pour distribuer, il suffit de placer le doigt à 1,5 cm du panneau et le maintenir jusqu'à la fin de la distribution. En éloignant le doigt, la distribution s'arrête automatiquement. La version Touch Free est dotée de la Nano Silver Protection, un traitement aux ions d'argent qui réduit la prolifération bactérienne de 99,999 %.



Gobelets

Un distributeur intégré pratique de gobelets écologiques en papier recyclable complète le design d'Hydrazon.

Le confort d'avoir toujours à disposition de l'eau plate froide, à température ambiante, gazeuse, légèrement gazeuse ou à la température parfaite pour les tisanes et le thé. Même sur le lieu de travail.



La zone de distribution mesure 28 cm de haut, ce qui permet l'insertion de bouteilles et de gourdes. Elle est également éclairée par LED et dispose d'un bac d'écoulement avec alarme et évacuation en option.

Espace supplémentaire à l'intérieur disponible pour accueillir une bouteille de CO₂ de 4 ou 6 kg.



Fizz



Medium



Ambient



Cold



Hot



Hauteur du point de distribution



Poids



Dimensions

l/h












He [mm]

[kg]

L x P x H [mm]

| | l/h | Fizz | Medium | Ambient | Cold | Hot | He [mm] | [kg] | L x P x H [mm] |
|-----------------------------|-----|------|--------|---------|------|-----|---------|------|------------------|
| Hydrazon 15 | 15 | | | • | • | | 280 | 21 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon 15 Fizz | 15 | • | • | • | • | | 280 | 25 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon Hot 15 | 15 | | | • | • | • | 280 | 26 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon Hot 15 Fizz | 15 | • | | • | • | • | 280 | 30 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon Touch Free 15 | 15 | | | • | • | | 280 | 21 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon Touch Free 15 Fizz | 15 | • | | • | • | | 280 | 25 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon Hot Touch Free 15 | 15 | | | • | • | • | 280 | 26 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon 45 | 45 | | | • | • | | 280 | 32 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon 45 Fizz | 45 | • | • | • | • | | 280 | 36 | 351 x 416 x 1120 |

OPTIONS

| | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|------|---|---|---|--|----|--|
| Filtration en entrée |  | Filtre + tête de filtre | Plus |  | Porte-gobelet intégré |  | Détendeur de pression d'eau | | |
| |  | UVC LED IN | |  | Espace supplémentaire interne disponible pour une bouteille de CO ₂ (seulement pour les modèles « Fizz » 15 l/h) |  | Détendeur de pression de CO ₂ à un seul manomètre (seulement pour les modèles « Fizz ») | | |
| Filtration en sortie |  | Blufire | |  | Bluprotection |  | Débitmètre numérique incrémental 6000R | | |
| | ou |  | | | | | UVC LED OUT | ou | Débitmètre numérique décrémental 8000T |
| | ou |  | | | | | Nanotube argenté (en série dans les modèles « Touch Free ») | | |

| FICHE TECHNIQUE | Hydraxon Touch Free 15 | Hydraxon 15 Fizz Hydraxon Touch Free 15 Fizz | Hydraxon Hot 15 Hydraxon Hot Touch Free 15 | Hydraxon Hot 15 Fizz | Hydraxon 45 | Hydraxon 45 Fizz |
|-----------------------------------|---------------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Capacité de refroidissement [l/h] | 15 | 15 | 15 | 15 | 45 | 45 |
| Alimentation | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Pompe | - | Pompe de carbonatation à membrane | - | Pompe de carbonatation à membrane | - | Pompe de carbonatation à membrane |
| Technologie de refroidissement | BDC | BDC | BDC | BDC | Dry Cooling | Dry Cooling |
| Condensation | Condensation ventilée | Condensation ventilée | Condensation ventilée | Condensation ventilée | Condensation ventilée | Condensation ventilée |
| Température max. de l'eau chaude | - | - | 82° C +/-5% | 82° C +/-5% | - | - |
| Capacité de la chaudière [l] | - | - | 1,5 | 1,5 | - | - |
| Puissance absorbée [W] | 100 | 180 | 1080 | 1160 | 265 | 300 |
| Intensité maximale [A] | 0,7 | 1 | 4,7 | 5 | 1,2 | 1,3 |
| Matériaux | Plastique ABS | Plastique ABS | Plastique ABS | Plastique ABS | Plastique ABS | Plastique ABS |

