

# CR4

Aqua



Eau gazeuse  
Sprankelend



Froid  
Koud

## CR4 AQUA TABLE TOP

Appareil de comptoir permettant la distribution d'eau pour 50 à 100 personnes, en restaurations collectives, usines ou divers.

- Ⓢ Refroidisseur avec banc de glace
- Ⓢ Appareil de comptoir
- Ⓢ Finition inox
- Ⓢ Large égouttoir démontable pour nettoyage
- Ⓢ Robinets manuels, remplissage bouteille possible

## CR4 AQUA TAFELMODEL

Een tafelmodel waarmee u 50 tot 100 medewerkers, klanten en gasten van drinkwater kan voorzien.

- Ⓢ Deze unit beschikt over een ijsbankfunctie, waardoor het gebruik in kleinere kantines met piekmomenten mogelijk is
- Ⓢ Optioneel : meubel aangepast aan het design
- Ⓢ De behuizing is volledig in roestvrij staal
- Ⓢ De lekbak heeft een groot volume en kan voor de reiniging gede-monteerd worden
- Ⓢ Door de manuele kraan kunnen flessen gemakkelijk gevuld worden



Cornelius

www.h2o-zone.com



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### CR4 AQUA

### TECHNISCHE GEGEVENS

**Capacité Compresseur <sup>\*1</sup>**  
**Poids banc de glace**  
**Capacité pompe (litres par heure)**

155 Kcal  
 2,5 kg  
 120

**Capaciteit van de compressor <sup>\*1</sup>**  
**Gewicht van de ijsbank**  
**Capaciteit van de pomp (liter per uur)**

**Capacité de débit <sup>\*2</sup>**

Capacité en continu (litres par heure)  
 Capacité maximum <sup>\*3</sup> (litres pour 2 heures)

26  
 60

**Koelcapaciteit <sup>\*2</sup>**

Continu (liters per uur)  
 Piekcapaciteit <sup>\*3</sup> (liters per 2 uur)

**Hauteur**

**Largeur**

**Profondeur**

**Base voir ci-dessus**

365 mm

470 mm

315 mm

**Hoogte**

**Breedte**

**Diepte**

**Onderkast zie boven**

**Poids**

**Référence Unité**

**Base**

28 kg

49-1593-408

22-0096-345

**Verzendgewicht**

**Artikelnummer toestel**

**Meubel**

<sup>\*1</sup> Valeur calculée avec une température sortie d'eau à 8°

<sup>\*2</sup> Valeur calculée avec un Delta T de 6°  
 (température d'entrée d'eau, température sortie eau 8°)

<sup>\*3</sup> Valeur avec utilisation du banc de glace

Document non contractuel

<sup>\*1</sup> Waarde bij een dranktemperatuur van 8°C

<sup>\*2</sup> Waarde bij 6°C Delta T (bv. 14 °C inkomend  
 Waarde (8 °C dranktemperatuur)

<sup>\*3</sup> Waarde bij gebruik van de ijsbank

Wijzigingen voorbehouden

