

FONTAINES REFRIGEREES RESEAU

Modèles BLUSODA

Refroidissement à sec



BLUSODA30/AC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Carrosserie inox AISI 316
- Boutons en acier inoxydable de très haute qualité
- Système de refroidissement à sec :
- Electricité : 230V/1/50 Hz
- Gaz naturel R290

Technologie de refroidissement direct innovante, les serpentins de l'eau (en acier inox) et du gaz réfrigérant (en cuivre) sont réunis dans une selle fonte d'aluminium.

| Références | Eau | Dimensions (LxPxH mm) | Débit (L/h) | Débit continu (L) | Puissance (w) | Compresseur (cv) |
|----------------|-----|-----------------------|-------------|-------------------|---------------|------------------|
| BLUSODA30/AC | | 261x488x418 | 30 | 6 | 195 | 1/8 |
| BLUSODA30/ACWG | | 261x488x418 | 30 | 6 | 230 | 1/8 |
| BLUSODA45/AC | | 78x499x470 | 45 | 12 | 360 | 1/5 |
| BLUSODA45/ACWG | | 78x499x470 | 45 | 12 | 360 | 1/5 |

OPTION

Cabinet-G : Support entièrement en acier inoxydable



CABINET-G



BLUSODA45/AC

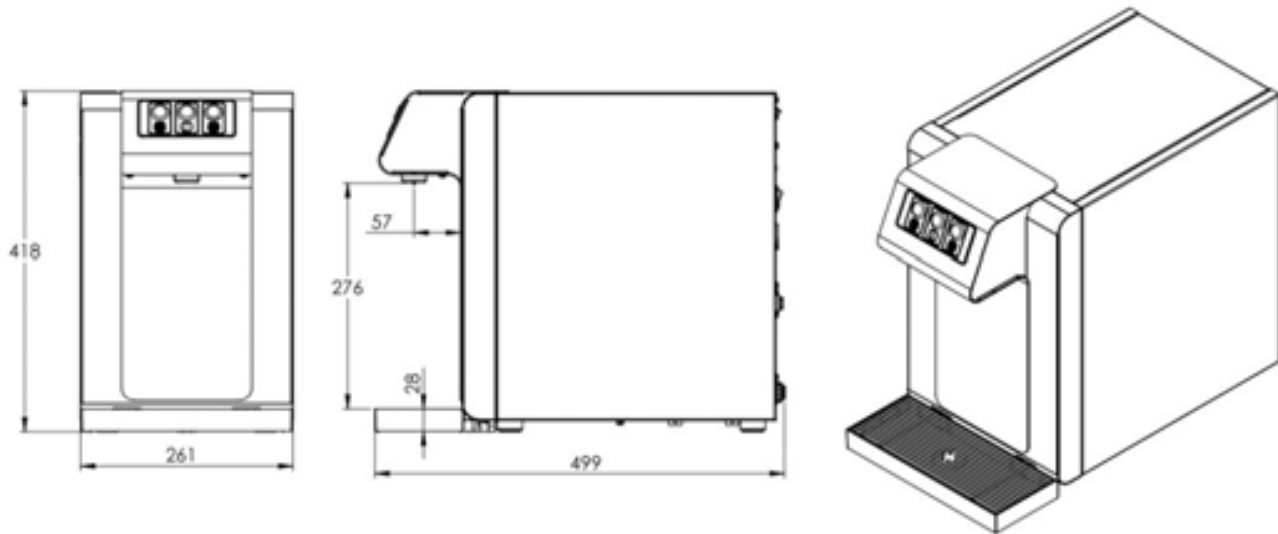
FABRICATION ITALIENNE



V2-02/2018



BLUSODA30/AC



BLUSODA45/AC

