VITRIFICADO (A.Q.S.)





NERO Emaillé - 2 échangeurs

Emaillé

Principais Caraterísticas

- Entièrement compatible avec des équipements tels que : chaudières, pompes à chaleur, énergie solaire, etc.
- Construction : acier S235JR
- Protection par anode en magnésium
- Formation minimale de calcaire grâce à la surface lisse. Protection hygiénique contre l'eau chaude et protection optimale contre la corrosion grâce à un revêtement en émail de haute qualité selon DIN 4753-3
- Isolation thermique élevée
- Protection maximale contre les légionelles grâce au montage du serpentin inférieur

Descrição do Produto

Nouvelle gamme de chauffe-eau en acier vitrifié fabriqués à l'aide d'équipements de haute technologie pour garantir une qualité et une résistance élevées. Tous les chauffe-eau ont la possibilité d'inclure un élément chauffant électrique avec un thermostat externe et un thermomètre pour visualiser la température de l'eau à l'intérieur du chauffe-eau. Disponibles avec un échangeur de chaleur interne et des capacités de 500 et 1000 litres ;

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|---|
| 0202-0724 | NERO Chauffe-eau vitrifié 500L (2 échangeurs) |
| 0202-0725 | NERO Chauffe-eau vitrifié 1000L (2 échangeurs de chaleur) |

| DÉS TECHNIQUE | 500L | 1000L |
|--|-------------|-------------|
| Volume (Lts) | 500 | 1000 |
| Isolation thermique (mm) | 50 | 50 |
| Surface de l'échangeur [m²] | 1,98 / 1,37 | 3,06 / 1,53 |
| Pression maximale de service - Corps (bar) | 10 | 10 |
| Pression de service maximale - Échangeur (bar) | 16 | 16 |
| Température maximale de fonctionnement - corps (°C) | 95 | 95 |
| Température maximale de fonctionnement - Interrupteur (ºC) | 120 | 120 |
| Poids (kg) | 160 | 300 |
| DIMENSIONS (MM) | 500L | 1000L |
| Diamètre - D (mm) | 750 | 950 |
| Hauteur - H (mm) | 1625 | 1990 |
| Altura - H1 (mm) | 235 | 298 |
| Altura - H2 (mm) | 305 | 393 |
| Altura - H3 (mm) | 765 | 923 |
| Hauteur - H4 (mm) | 885 | 1043 |
| Altura - H5 (mm) | 975 | 1163 |
| Hauteur - H6 (mm) | 1335 | 1492 |
| Hauteur - H7 (mm) | 1405 | 1697 |
| Hauteur - H8 (mm) | 330 | 393 |
| Hauteur - H9 (mm) | 930 | 1103 |
| Hauteur - H10 (mm) | 1385 | 1697 |
| RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES | 500L | 1000L |
| Sortie / Entrée d'eau - N1 et N7 (") | 1 | 1 1/4 |
| Echangeur sortie / entrée - N4 et N2 + N5 et N6 (") | 1 | 1 1/4 |
| Circulation - N3 (") | 1 | 1 1/4 |
| Supplémentaire Supplémentaire Résis électrique - N8 (") | 1 1/2 | 2 |

VITRIFICADO (A.Q.S.)



| Anode en magnésium - N8 (") | 1 1/4 | 1 1/4 |
|------------------------------|-------|-------|
| Thermomètre - N9 (") | 1/2 | 1/2 |
| Bride de nettoyage - N11 (") | 4 | 5 |
| Décharge - N12 (") | 1 1/4 | 1 1/4 |