## **VITRIFICADO (A.Q.S.)**





## NERO Emaillé - 1 échangeur

#### **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 200 à 2000 litres ;

#### **Modelos e Preços**

Código	Modelo
0201-0728	NERO Chauffe-eau vitrifié 200L (1 échangeur)
0201-0729	NERO Chauffe-eau vitrifié 300L (1 échangeur)
0201-0730	Thermoaccumulateur NERO Vitrifié 1000L (1 échangeur)
0201-0731	NERO Chauffe-eau vitrifié 2000L (1 échangeur)

DÉS TECHNIQUE	200L	300L	1000L	2000L
Volume (Lts)		300	1000	2000
Isolation thermique (mm)		50	50	80
Surface de l'échangeur [m²]		1,33	3,06	4,68
Pression maximale de service - Corps (bar)	10	10	10	10
Pression de service maximale - Échangeur (bar)		16	16	16
Température maximale de fonctionnement - corps (ºC)		95	95	95
Température maximale de fonctionnement - Interrupteur (°C)		120	120	120
Poids (kg)	75	95	245	463
DIMENSIONS (MM)	200L	300L	1000L	2000L
Diamètre - D (mm)	590	590	950	1260
Hauteur - H (mm)	1300	1820	1990	2240
Altura - H1 (mm)	224	213	298	302
Hauteur - H2 et H6 (mm)	319	308	393	397
Hauteur - H4 (mm)	679	738	923	997
Hauteur - H2 et H6 (mm)	799	858	1043	1117
Hauteur - H5 et H8 (mm)	1074	1613	1698	1952
Hauteur - H7(mm)	864	913	1143	1217
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES	200L	300L	1000L	2000L
Sortie / Entrée d'eau - N1 et N2 (")		1	1 1/4	1 1/4
Sortie / Entrée de l'échangeur - N4 et N3 (")		1	1 1/4	1 1/4
Circulation - N5 (")		1	1 1/4	1 1/4
Supplémentaire Supplémentaire Résis électrique - N7 (")		1 1/2	2	2
Thermomètre - N8 (")		1/2	1/2	1/2

# **VITRIFICADO (A.Q.S.)**



Anode en magnésium - N6 (")	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Bride de nettoyage - N9 (")	4	4	5	5
Décharge - N10 (")	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4