



Costruttore/Manufacturer/Hersteller/Fabricant:

T.M.L. SRL
64010 CIVITELLA DEL TRONTO (TE) - ITALY
Tel +39 0861 927003 - web: www.tmlgroup.it

Dati Tecnici

IT

Direttiva 2009/125/CE, Regolamento Delegato (UE) N° 812/2013, Regolamento (UE) N° 814/2013, EN 15332:2007, Direttiva PED 97/23/CE.

Mod./Art.: **ATX02000F**
Classe energetica: **C**
Dispersione termica (S): **184.6 W**
Volume utile: **1958.6 L**
Isolamento: **Poliestere**

Descrizione Articolo:

Accumulo termico in acciaio inox AISI 316L per lo stoccaggio di acqua calda sanitaria. L'accumulo è dotato di un boccaporto d'ispezione utilizzabile anche per l'eventuale inserimento di un riscaldatore elettrico.

Technical Data

EN

Directive 2009/125 / EC, Regulation Officer (EU) No. 812/2013, Regulation (EU) N°814/2013, EN 15332: 2007, P.E.D. Directive 97/23 / EC.

Mod./Art.: **ATX02000F**
Energy efficiency class: **C**
Heat loss (S): **184.6 W**
Effective Volume: **1958.6 L**
Insulation: **Polyester**

Product Description:

Thermal storage in stainless steel AISI 316L for the storage of domestic hot water. The accumulation is equipped with an inspection hatch usable also for the possible insertion of an electric heater.

Technische Daten

DE

Richtlinie 2009/125/EG, Delegierte Verordnung (EU) Nr. 812/2013, Verordnung (EU) Nr. 814/2013, EN 15332:2007, Verordnung P.E.D. 97/23/EG

Mod./Art.: **ATX02000F**
Energieeffizienzklasse: **C**
Wärmeverlust (S): **184.6 W**
Nutzbares Volumen: **1958.6 L**
Isolierung: **Polyester**

Artikelbeschreibung:

Wärmespeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einer Kontrollluke, die zur Anbringung eines elektrischen Heizstabs genutzt werden kann.

Données Techniques

FR

Directive 2009/125/CE, règlement délégué (CE) n°812/2013, règlement (CE) n°814/2013, EN15332:2007, Directive DESP 97/23/CE

Mod./Art.: **ATX02000F**
Classe énergétique: **C**
Constante de refroidissement (S): **184.6 W**
Volume Utile: **1958.6 L**
Isolation: **Polyester**

Description du produit:

Ballon Tampon en acier INOX 316L pour le stockage de l'eau chaude sanitaire. Le ballon est dotée d'une trappe de visite (appareil utilisable en version chauffe-eau électrique avec thermoplongeur monté sur la trappe de visite)