



Costruttore/Manufacturer/Hersteller/Fabricant:

**T.M.L. SRL**  
64010 CIVITELLA DEL TRONTO (TE) - ITALY  
Tel +39 0861 927003 - web: [www.tmlgroup.it](http://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.: **ATV01500F**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **169.2 W**  
Volume utile: **1478.0 L**  
Isolamento: **Poliestere**

Descrizione Articolo:

**Accumulo termico vetroporcellanato (DIN 4753.3) per lo stoccaggio di acqua calda sanitaria. L'accumulo è dotato di un boccaporto d'ispezione utilizzabile anche per l'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.: **ATV01500F**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **169.2 W**  
Effective Volume: **1478.0 L**  
Insulation: **Polyester**

Product Description:

**Thermal accumulation for the storage of domestic hot water. The accumulation, made of carbon steel, protected by the internal processing of enamelled, is equipped with an inspection hatch which can also be used for the insertion of an electric heater. (DIN 4753.3)**

## 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.: **ATV01500F**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **169.2 W**  
Nutzbares Volumen: **1478.0 L**  
Isolierung: **Polyester**

Artikelbeschreibung:

**Wärmespeicher aus Karbonstahl für WW-Lagerung mit einem internen Emaille-Schutz. Mit einer Kontrollluke, die zur Anbringung eines elektrischen Heizstabs genutzt werden kann. (DIN 4753.3)**

## 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.: **ATV01500F**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **169.2 W**  
Volume Utile: **1478.0 L**  
Isolation: **Polyester**

Description du produit:

**Ballon Tampon en acier vitrifié 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). (DIN 4753.3)**