



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.: **DSFI00300R**

Classe energetica: **B**

Dispersione termica (S): **68.2 W**

Volume utile: **290.3 L**

Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:

**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di doppio scambiatore di calore a serpentino fisso interno realizzato a mezzo di tubo elicoidale.**

## 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.: **DSFI00300R**

Energy efficiency class: **B**

Heat loss (S): **68.2 W**

Effective Volume: **290.3 L**

Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:

**Inox steel boiler AISI 316L for the production and storage of sanitary hot water with two internal fixed coil heat exchanger.**

## 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.: **DSFI00300R**

Energieeffizienzklasse: **B**

Wärmeverlust (S): **68.2 W**

Nutzbares Volumen: **290.3 L**

Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:

**Speicher aus Edelstahl AISI 316L, für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher.**

## 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.: **DSFI00300R**

Classe énergétique: **B**

Constante de refroidissement (S): **68.2 W**

Volume Utile: **290.3 L**

Isolation: **Polyuréthane**

Description du produit:

**Constitué d'un réservoir cylindrique vertical (en acier INOX 316L) dans lequel l'ECS circule de bas en haut et d'un corps de chauffe constitué de deux serpentins tubulaires.**