



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.: **SFV00400R**
Classe energetica: **B**
Dispersione termica (S): **72.0 W**
Volume utile: **414.9 L**
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:
Bollitore in acciaio al carbonio vetroporcellanato (DIN 4753.3) per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di 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.: **SFV00400R**
Energy efficiency class: **B**
Heat loss (S): **72.0 W**
Effective Volume: **414.9 L**
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:
Carbon steel enamelled (DIN 4753.3) Boiler for the production and storage of Hot Domestic Water equipped with 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.: **SFV00400R**
Energieeffizienzklasse: **B**
Wärmeverlust (S): **72.0 W**
Nutzbares Volumen: **414.9 L**
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:
Warmwasserspeicher aus emailliertem (DIN 4753.3) Karbonstahl, für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem 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.: **SFV00400R**
Classe énergétique: **B**
Constante de refroidissement (S): **72.0 W**
Volume Utile: **414.9 L**
Isolation: **Polyuréthane**

Description du produit:
Constitué d'un réservoir cylindrique vertical (en acier vitrifié) dans lequel l'ECS circule de bas en haut et d'un corps de chauffe constitué d'un serpentin tubulaire. (DIN 4753.3)