



Costruttore/Manufacturer/Hersteller/Fabricant:

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

IT

## Dati Tecnici

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.: **WP1X00300R**  
Classe energetica: **B**  
Dispersione termica (S): **69.2 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 uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

EN

## Technical Data

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.: **WP1X00300R**  
Energy efficiency class: **B**  
Heat loss (S): **69.2 W**  
Effective Volume: **290.3 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

*Product Description:*  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

DE

## Technische Daten

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.: **WP1X00300R**  
Energieeffizienzklasse: **B**  
Wärmeverlust (S): **69.2 W**  
Nutzbares Volumen: **290.3 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

*Artikelbeschreibung:*  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

FR

## Données Techniques

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

Mod./Art.: **WP1X00300R**  
Classe énergétique: **B**  
Constante de refroidissement (S): **69.2 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 une serpentin tubulaire.**



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.: **WP1X00400R**  
Classe energetica: **B**  
Dispersione termica (S): **73.0 W**  
Volume utile: **414.9 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

## 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.: **WP1X00400R**  
Energy efficiency class: **B**  
Heat loss (S): **73.0 W**  
Effective Volume: **414.9 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP1X00400R**  
Energieeffizienzklasse: **B**  
Wärmeverlust (S): **73.0 W**  
Nutzbares Volumen: **414.9 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP1X00400R**  
Classe énergétique: **B**  
Constante de refroidissement (S): **73.0 W**  
Volume Utile: **414.9 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 une serpentin tubulaire.**



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.: **WP1X00500R**  
Classe energetica: **B**  
Dispersione termica (S): **81.6 W**  
Volume utile: **500.3 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

## 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.: **WP1X00500R**  
Energy efficiency class: **B**  
Heat loss (S): **81.6 W**  
Effective Volume: **500.3 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP1X00500R**  
Energieeffizienzklasse: **B**  
Wärmeverlust (S): **81.6 W**  
Nutzbares Volumen: **500.3 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP1X00500R**  
Classe énergétique: **B**  
Constante de refroidissement (S): **81.6 W**  
Volume Utile: **500.3 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 une serpentin tubulaire.**



Costruttore/Manufacturer/Hersteller/Fabricant:

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

IT

## Dati Tecnici

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.: **WP1X00600R**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **90.2 W**  
Volume utile: **585.7 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

*Descrizione Articolo:*  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

EN

## Technical Data

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.: **WP1X00600R**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **90.2 W**  
Effective Volume: **585.7 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

*Product Description:*  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

DE

## Technische Daten

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.: **WP1X00600R**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **90.2 W**  
Nutzbares Volumen: **585.7 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

*Artikelbeschreibung:*  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

FR

## Données Techniques

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

Mod./Art.: **WP1X00600R**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **90.2 W**  
Volume Utile: **585.7 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 une serpentin tubulaire.**



Costruttore/Manufacturer/Hersteller/Fabricant:

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

IT

## Dati Tecnici

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.: **WP1X00800F**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **126.6 W**  
Volume utile: **749.8 L**  
Isolamento: **Poliestere**

*Descrizione Articolo:*  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

EN

## Technical Data

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.: **WP1X00800F**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **126.6 W**  
Effective Volume: **749.8 L**  
Insulation: **Polyester**

*Product Description:*  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

DE

## Technische Daten

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.: **WP1X00800F**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **126.6 W**  
Nutzbares Volumen: **749.8 L**  
Isolierung: **Polyester**

*Artikelbeschreibung:*  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

FR

## Données Techniques

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

Mod./Art.: **WP1X00800F**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **126.6 W**  
Volume Utile: **749.8 L**  
Isolation: **Polyester**

*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 une serpentin tubulaire.**



Costruttore/Manufacturer/Hersteller/Fabricant:

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

IT

## Dati Tecnici

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.: **WP1X00800R**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **106.6 W**  
Volume utile: **749.8 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

*Descrizione Articolo:*  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

EN

## Technical Data

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.: **WP1X00800R**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **106.6 W**  
Effective Volume: **749.8 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

*Product Description:*  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

DE

## Technische Daten

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.: **WP1X00800R**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **106.6 W**  
Nutzbares Volumen: **749.8 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

*Artikelbeschreibung:*  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

FR

## Données Techniques

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

Mod./Art.: **WP1X00800R**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **106.6 W**  
Volume Utile: **749.8 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 une serpentin tubulaire.**



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.: **WP1X01000F**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **138.4 W**  
Volume utile: **931.5 L**  
Isolamento: **Poliestere**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

## 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.: **WP1X01000F**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **138.4 W**  
Effective Volume: **931.5 L**  
Insulation: **Polyester**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP1X01000F**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **138.4 W**  
Nutzbares Volumen: **931.5 L**  
Isolierung: **Polyester**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP1X01000F**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **138.4 W**  
Volume Utile: **931.5 L**  
Isolation: **Polyester**

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 une serpentin tubulaire.**



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.: **WP1X01000R**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **110.5 W**  
Volume utile: **931.5 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

*Descrizione Articolo:*  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

## 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.: **WP1X01000R**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **110.5 W**  
Effective Volume: **931.5 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

*Product Description:*  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP1X01000R**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **110.5 W**  
Nutzbares Volumen: **931.5 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

*Artikelbeschreibung:*  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP1X01000R**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **110.5 W**  
Volume Utile: **931.5 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 une serpentin tubulaire.**





Costruttore/Manufacturer/Hersteller/Fabricant:

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

IT

## Dati Tecnici

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.: **WP1X01500F**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **168.3 W**  
Volume utile: **1474.3 L**  
Isolamento: **Poliestere**

*Descrizione Articolo:*  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

EN

## Technical Data

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.: **WP1X01500F**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **168.3 W**  
Effective Volume: **1474.3 L**  
Insulation: **Polyester**

*Product Description:*  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

DE

## Technische Daten

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.: **WP1X01500F**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **168.3 W**  
Nutzbares Volumen: **1474.3 L**  
Isolierung: **Polyester**

*Artikelbeschreibung:*  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

FR

## Données Techniques

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

Mod./Art.: **WP1X01500F**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **168.3 W**  
Volume Utile: **1474.3 L**  
Isolation: **Polyester**

*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 une serpentin tubulaire.**



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.: **WP1X01500R**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **133.0 W**  
Volume utile: **1474.3 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

## 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.: **WP1X01500R**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **133.0 W**  
Effective Volume: **1474.3 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP1X01500R**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **133.0 W**  
Nutzbares Volumen: **1474.3 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP1X01500R**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **133.0 W**  
Volume Utile: **1474.3 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 une serpentin tubulaire.**



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.: **WP1X02000F**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **181.8 W**  
Volume utile: **1951.9 L**  
Isolamento: **Poliestere**

*Descrizione Articolo:*  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

## 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.: **WP1X02000F**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **181.8 W**  
Effective Volume: **1951.9 L**  
Insulation: **Polyester**

*Product Description:*  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP1X02000F**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **181.8 W**  
Nutzbares Volumen: **1951.9 L**  
Isolierung: **Polyester**

*Artikelbeschreibung:*  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP1X02000F**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **181.8 W**  
Volume Utile: **1951.9 L**  
Isolation: **Polyester**

*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 une serpentin tubulaire.**



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.: **WP1X02000R**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **143.3 W**  
Volume utile: **1951.9 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio alimentato da pompa di calore.**

## 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.: **WP1X02000R**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **143.3 W**  
Effective Volume: **1951.9 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by one internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP1X02000R**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **143.3 W**  
Nutzbares Volumen: **1951.9 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit einem fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP1X02000R**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **143.3 W**  
Volume Utile: **1951.9 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 une serpentin tubulaire.**



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.: **WP2X00300R**  
Classe energetica: **B**  
Dispersione termica (S): **69.2 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 due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

## 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.: **WP2X00300R**  
Energy efficiency class: **B**  
Heat loss (S): **69.2 W**  
Effective Volume: **290.3 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP2X00300R**  
Energieeffizienzklasse: **B**  
Wärmeverlust (S): **69.2 W**  
Nutzbares Volumen: **290.3 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP2X00300R**  
Classe énergétique: **B**  
Constante de refroidissement (S): **69.2 W**  
Volume Utile: **290.3 L**  
Isolation: **Polyuréthane**

Description du produit:



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.: **WP2X00400R**  
Classe energetica: **B**  
Dispersione termica (S): **73.0 W**  
Volume utile: **414.9 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

## 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.: **WP2X00400R**  
Energy efficiency class: **B**  
Heat loss (S): **73.0 W**  
Effective Volume: **414.9 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP2X00400R**  
Energieeffizienzklasse: **B**  
Wärmeverlust (S): **73.0 W**  
Nutzbares Volumen: **414.9 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP2X00400R**  
Classe énergétique: **B**  
Constante de refroidissement (S): **73.0 W**  
Volume Utile: **414.9 L**  
Isolation: **Polyuréthane**

Description du produit:



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.: **WP2X00500R**  
Classe energetica: **B**  
Dispersione termica (S): **81.6 W**  
Volume utile: **500.3 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

## 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.: **WP2X00500R**  
Energy efficiency class: **B**  
Heat loss (S): **81.6 W**  
Effective Volume: **500.3 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP2X00500R**  
Energieeffizienzklasse: **B**  
Wärmeverlust (S): **81.6 W**  
Nutzbares Volumen: **500.3 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP2X00500R**  
Classe énergétique: **B**  
Constante de refroidissement (S): **81.6 W**  
Volume Utile: **500.3 L**  
Isolation: **Polyuréthane**

Description du produit:



Costruttore/Manufacturer/Hersteller/Fabricant:

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

IT

## Dati Tecnici

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.: **WP2X00600R**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **90.2 W**  
Volume utile: **585.7 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

EN

## Technical Data

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.: **WP2X00600R**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **90.2 W**  
Effective Volume: **585.7 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

DE

## Technische Daten

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.: **WP2X00600R**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **90.2 W**  
Nutzbares Volumen: **585.7 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

FR

## Données Techniques

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

Mod./Art.: **WP2X00600R**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **90.2 W**  
Volume Utile: **585.7 L**  
Isolation: **Polyuréthane**

Description du produit:





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.: **WP2X00800F**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **126.6 W**  
Volume utile: **749.8 L**  
Isolamento: **Poliestere**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

## 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.: **WP2X00800F**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **126.6 W**  
Effective Volume: **749.8 L**  
Insulation: **Polyester**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP2X00800F**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **126.6 W**  
Nutzbares Volumen: **749.8 L**  
Isolierung: **Polyester**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP2X00800F**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **126.6 W**  
Volume Utile: **749.8 L**  
Isolation: **Polyester**

Description du produit:



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.: **WP2X00800R**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **106.6 W**  
Volume utile: **749.8 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

## 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.: **WP2X00800R**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **106.6 W**  
Effective Volume: **749.8 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP2X00800R**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **106.6 W**  
Nutzbares Volumen: **749.8 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP2X00800R**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **106.6 W**  
Volume Utile: **749.8 L**  
Isolation: **Polyuréthane**

Description du produit:



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.: **WP2X01000F**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **138.4 W**  
Volume utile: **931.5 L**  
Isolamento: **Poliestere**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

## 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.: **WP2X01000F**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **138.4 W**  
Effective Volume: **931.5 L**  
Insulation: **Polyester**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP2X01000F**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **138.4 W**  
Nutzbares Volumen: **931.5 L**  
Isolierung: **Polyester**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP2X01000F**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **138.4 W**  
Volume Utile: **931.5 L**  
Isolation: **Polyester**

Description du produit:



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.: **WP2X01000R**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **110.5 W**  
Volume utile: **931.5 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

## 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.: **WP2X01000R**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **110.5 W**  
Effective Volume: **931.5 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP2X01000R**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **110.5 W**  
Nutzbares Volumen: **931.5 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP2X01000R**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **110.5 W**  
Volume Utile: **931.5 L**  
Isolation: **Polyuréthane**

Description du produit:



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.: **WP2X01500F**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **168.3 W**  
Volume utile: **1474.3 L**  
Isolamento: **Poliestere**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

## 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.: **WP2X01500F**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **168.3 W**  
Effective Volume: **1474.3 L**  
Insulation: **Polyester**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP2X01500F**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **168.3 W**  
Nutzbares Volumen: **1474.3 L**  
Isolierung: **Polyester**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP2X01500F**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **168.3 W**  
Volume Utile: **1474.3 L**  
Isolation: **Polyester**

Description du produit:



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.: **WP2X01500R**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **133.0 W**  
Volume utile: **1474.3 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

## 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.: **WP2X01500R**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **133.0 W**  
Effective Volume: **1474.3 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP2X01500R**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **133.0 W**  
Nutzbares Volumen: **1474.3 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP2X01500R**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **133.0 W**  
Volume Utile: **1474.3 L**  
Isolation: **Polyuréthane**

Description du produit:



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.: **WP2X02000F**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **181.8 W**  
Volume utile: **1951.9 L**  
Isolamento: **Poliestere**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

## 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.: **WP2X02000F**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **181.8 W**  
Effective Volume: **1951.9 L**  
Insulation: **Polyester**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP2X02000F**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **181.8 W**  
Nutzbares Volumen: **1951.9 L**  
Isolierung: **Polyester**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP2X02000F**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **181.8 W**  
Volume Utile: **1951.9 L**  
Isolation: **Polyester**

Description du produit:



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.: **WP2X02000R**  
Classe energetica: **C**  
Dispersione termica (S): **143.3 W**  
Volume utile: **1951.9 L**  
Isolamento: **Poliuretano rigido**

Descrizione Articolo:  
**Bollitore in acciaio Inox AISI 316L per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di due scambiatori a serpentino fisso interni ad alta superficie di scambio alimentati da pompa di calore e impianto solare.**

## 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.: **WP2X02000R**  
Energy efficiency class: **C**  
Heat loss (S): **143.3 W**  
Effective Volume: **1951.9 L**  
Insulation: **Hard Polyurethan**

Product Description:  
**Stainless steel AISI 316L boiler for the production and storage of domestic hot water provided by two internal fixed coil heat exchangers with high heat exchange surface; it can be powered by the heat pump and solar plant.**

## 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.: **WP2X02000R**  
Energieeffizienzklasse: **C**  
Wärmeverlust (S): **143.3 W**  
Nutzbares Volumen: **1951.9 L**  
Isolierung: **PU-Hartschaum**

Artikelbeschreibung:  
**Warmwasserspeicher aus Edelstahl AISI 316L für WW-Produktion und -speicherung. Mit zwei fixen integrierten, schlangenförmigen Wärmetauscher mit großer Tauscherfläche. Die Geräte können durch Wärmepumpe und Solaranlage betrieben werden.**

## 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.: **WP2X02000R**  
Classe énergétique: **C**  
Constante de refroidissement (S): **143.3 W**  
Volume Utile: **1951.9 L**  
Isolation: **Polyuréthane**

Description du produit: