

# JUNIOR STAR MAX

3,65kW



New digital control panel  
2018 model

8  
bar

6  
bar



## APPLICATIONS



**Body material**  
Upper body cover: **PE**  
Lower body cover: **varnished steel**

**Boiler material**  
**Stainless steel AISI 304**  
(with interchangeable heating element)

**Boiler volume**  
**5 l**

**Tanks**  
Water **4 l** - Det **2 l**

**Maximum output**  
**3,65 kW**

**Boiler output**  
**3,6 kW**

**Steam production**  
**97 g/min | 5,9 Kg/h**

**Power supply**  
**1~ 230 V - 50/60 Hz**

**Operating pressure**  
**6 bar | 8 bar**

**Steam T°**  
6 bar: **165° C** | 8 bar: **174° C**

**Detergent T°**  
**90° C - 160° C**

**Vacuum output**  
**1,2 kW**

**Vacuum drum capacity**  
**14 l**

**Air flow**      **Depression**  
**200 m3/h**      **2200 mm**

**Power cord**  
**8 m**

**Weight 45 Kg**  
**Packaging 73x48x63 cm**

**EN** > Single-phase steam generator for usage in the professional sector, with a polyethylene body, **unlimited steam autonomy** thanks to the automatic refilling system with an internal water tank (electromechanical water level control system inside the boiler – True Temp™). **Possibility to inject detergent** (or hot water as optional) **together with steam. Equipped with a wet&dry vacuum cleaner with float.**

The steam generator's front panel is **equipped with an electric console with commands for a timer, a thermometer and a pressure gauge; the digital display will advise the user about the necessity to proceed with the boiler maintenance.**

**IT** > Generatore di vapore monofase per utilizzo nel settore professionale, con carrozzeria in polietilene, **autonomia di vapore illimitata** grazie al sistema di ricarica automatica dell'acqua con serbatoio interno (sistema di controllo elettromeccanico livello acqua in caldaia - True Temp™). **Possibilità di poter erogare detergente (o acqua surriscaldata optional) unitamente al vapore.**

**Viene fornito con un aspirapolvere/aspiraliquidi con funzionamento a galleggiante. Sul pannello frontale del generatore è presente una console elettronica di comando costituita da un timer, un termometro, un manometro; un display digitale avvisa l'operatore quando è necessario effettuare la manutenzione della caldaia.**