

JUNIOR STAR MAX

3,65 kW



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 - Detergent 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
200 m³/hDepression
2200 mmPower 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 consolle 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.