## New Steamy



طراحى منحصر به فرد بويلر در راستاى درای افزايش كارايى و مقاوم سازی در در بر برابر خوردکى و ايجاد سنگ آهك


داراى لوله خرطومى باقابليت انعطاف پذيرى


مجهز به سيسـتم هاى ايمنى مراقبتى جهت جلو كيرى از آسيب ديدن قطعات اعم از سنسورهاى فيلم هاى رطوبتى موجود بر روى بردهاى الكترونيك

نازل كفى چند منظوره

مجتلف مو متنواع خشابى ها جهـت استفاده در موارد مختلف و متنوع



سيسـتم قطع و وصل كليه فر آيندهاى دستكاه به هنگام افت فشـار بخار خروجى (

داراى فيلتر استيل در مجراى خروجى بوريلر جـي
 خرطومى و نازل ها

نازل تى دار


مناسب جهت شستشوى شيشه و سطوح عمودى

نازل جهت نظافت و شستشوى درزها


طراحى متمر كز خروجى بخار در اين نازل سبب


درزها مى شود

## New Steamy



| New Steamy |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| r/V | I | حجم مخزن بويلر |
| 0 | Bar | فشار بخار |
| $1 \varepsilon$. | C | درجه حرارت بخار |
| - - 人 | $\mathrm{gr} / \mathrm{min}$ | حجم بخار |
| 1/0 | 1 | حجم مخرن )زرو |
| ¢... | W | قدرت موتور |
| r..-11.. | $\mathrm{mm} / \mathrm{h}_{2} \mathrm{O}$ | حداكثر توان مكش |
| $0-17$. | $\mathrm{m}^{2} / \mathrm{h}$ | حداكثر جريان مكش هوا |
| $r$ | I | حجم مخزن مواد شوينده |
| $\mu$ | 1 | حجم مخزن Tب كثيف |
| 1r | Kg | وزن |
| $\varepsilon \Delta \cdot \times r q \cdot \times \varepsilon V$. | mm | ابعاد (طول×عرض×ارتفاع) |



