

# 产品概况推荐

230V型号和400V型号



經濟的將水加熱方式

	标准型	舒适型	最佳型
<b>洗手盆</b> ca. 2-4 l/min 38 °C 	<b>M3/SMB – M3/ENM</b> 3.5 kW / 15 A / 230 V ca. 2 l/min ( $\Delta t = 25 \text{ K}$ ) * 	<b>MDH 6</b> 5.7 kW / 25 A / 230 V ca. 3.3 l/min ( $\Delta t = 25 \text{ K}$ ) * 	<b>MDX 6</b> 5.7 kW / 25 A / 230 V ca. 3.3 l/min ( 38 °C )  elektronisch
<b>厨房</b> ca. 3-5 l/min 50 °C 	<b>MH 6 plus Armatur (z.B. EKM)</b> 5.7 kW / 25 A / 230 V ca. 3 l/min ( $\Delta t = 27 \text{ K}$ ) * 	<b>CBH 11</b> 11 kW / 3 x 16 A / 400 V ca. 5 l/min ( $\Delta t = 30 \text{ K}$ ) * 	<b>CBX 13</b> 13.5 kW / 3 x 20 A / 400 V ca. 7 l/min ( 40 °C )  electronic
<b>淋浴</b> ca. 5-8 l/min 40 °C 	<b>CRX 9</b> 8.8 kW / 40 A / 230 V ca. 5 l/min ( 40 °C )  electronic	<b>CBX 13</b> 13.5 kW / 3 x 20 A / 400 V ca. 7 l/min ( 40 °C )  electronic	<b>DSX</b> $\leq 27 \text{ kW} / 3 \times 40 \text{ A} / 400 \text{ V}$ ca. 10 l/min ( 40 °C )  electronic
<b>浴室</b> ca. 8-10 l/min 40 °C 	<b>DBX 24</b> 24 kW / 3 x 35 A / 400 V ca. 10 l/min ( $\Delta t = 28 \text{ K}$ )  electronic	<b>DEX</b> $\leq 27 \text{ kW} / 3 \times 40 \text{ A} / 400 \text{ V}$ ca. 10 l/min ( 40 °C )  electronic	<b>DSX</b> $\leq 27 \text{ kW} / 3 \times 40 \text{ A} / 400 \text{ V}$ ca. 10 l/min ( 40 °C )  electronic

电子控制,水温恒定,使用经济

\* K=开氏温标下的温度上升。例如:25K的温度上升加上入水温度为15 °C的冷水,会产生40 °C的出水温度。

说明:此表格只可看作是指标概述,并未按各安装地点的情况详细考虑。目前存在的水压和平均入水温度等指标因国家不同而有所不同。请联系出口部获取更详细信息。

CLAGE GmbH, P.O. Box 1680, 21306 Lüneburg  
 Fon +49(0)4131-8901-38, Fax +49(0)4131-83200  
 E-Mail export@clage.de, Internet www.clage.cn