

产品型号	VIH CK 70	VIH R 120	VIH R 150	VIH R 200	单位
安装形式	壁挂	落地式			
储水罐额定容积	63	115	150	200	l
生活热水侧最高工作压力	10				bar
一次水侧最高工作压力	10				bar
热水最高温度	75	85			°C
一次水最高温度	85	110			°C
持续加热能力	740 (30)	615 (25)	640 (26)	837 (34)	l/h(kW)
热水输出功率	130	145	195	250	l/10min
一次水侧水容量	3.5	5.9	6.2	8.1	l
保温能耗	0.95	1.3	1.4	1.6	kWh/24h
冷热水管管径	R 3/4	R 3/4			螺纹
循环管管径		R 3/4			螺纹
一次水供回水管径	R 3/4	R 1			螺纹
设备尺寸	800×440×338 (高×宽×深)	752×564 (高×直径)	970×604 (高×直径)	1240×604 (高×直径)	mm
设备净重	55	62	73	89	kg

## 小型储水罐

45/10°C时的热水出水功率 1)	l/10min	195	190	215	462	519	591
热水温度为 85/65°C时热水的持续功率 2)	kW	20	21	29	46	46	62
热水温度为 85/65°C时热水的持续功率 2)	l/h	491	516	712	1130	130	1523
功率额定值 1)	NL	-	-	-	11.0	15.0	19.0
<b>太阳能热交换器</b>							
热交换器的加热面积	m <sup>2</sup>	1.6	1.5	2.1			
热交换器的热水容量	l	10.7	9.9	14.2			
使用太阳能热水时热交换器中的压力损失	mbar	<10	<10	<10			
太阳能热水电流	l/h	200	300	500			
<b>管道连接</b>							
冷水管和热水管	螺纹	R1	R1	R1	R1	R1	R1
循环管道	螺纹	R3/4	R3/4	R3/4	R3/4	R3/4	R3/4
供水管和回水管	螺纹	R1	R1	R1	R1	R1	R1
<b>储水罐尺寸规格</b>							
带外壳的宽度	mm	660	810	810	660	810	810
带外壳的深度	mm	725	875	875	725	875	875
高度	mm	1775	1470	1775	1775	1470	1775
不带绝缘装置时的容器外径	mm	500	650	650	500	650	650
重量 (包括包装和绝缘装置)	kg	150	169	198	125	145	165
装好水后待运行时的重量	kg	439	567	682	420	549	661