

Dati tecnici uniSTOR

uniSTOR	Unità	VIH R 300	VIH R 400	VIH R 500	VIH R 1000
Articolo	-	0010003077	0010003078	0010003079	0010014932
Classe di efficienza ErP bollitore	-	C	C	C	-
Contenuto bollitore effettivo	l	295	404	496	875
Pressione d'esercizio massima bollitore	bar	10	10	10	7
Pressione d'esercizio max riscaldamento	bar	10	10	10	6
Temperatura max. acqua calda	°C	85	85	85	95
Temperatura max. mandata riscaldamento	°C	110	110	110	110
Perdita di energia in standby ³⁾	kWh/d	1,8	2	2,2	2,45
Peso a vuoto (incluso imballaggio e isolamento)	kg	125	145	165	233
Superficie scambiatore superiore	m ²	1,6	1,5	2,1	3,0
Contenuto acqua scambiatore di calore superiore	l	10,7	9,9	14,2	19,8
Potenza d'uscita acqua calda a 45/10 °C ¹⁾	l/10min	462	519	591	606
Potenza continua acqua calda ²⁾	kW	46	46	62	77
Produzione continua acqua calda ²⁾	l/h	1130	1130	1523	1891

1) Secondo DIN 4708 Parte 3 (temperatura bollitore 60°C)

2) Primario 85/65 °C, temperatura acqua calda sanitaria di 45°C, acqua fredda in ingresso 10 °C

3) Con temperatura bollitore 65°C, temperatura ambiente 20°C