

## Tehnički podaci za WP-KS 600 – 1.000 I

Stojeći spremnik od čelika RSt 37-2

Fleksibilna valovita cijev od plemenitog čelika za zagrijavanje pitke vode

Temperaturni osjetnici je moguće prilagođeno postavljati zbog vodilice osjetnika

### Zapremnina spremnika

Zapremnina grijane vode	600	825	1000/790
-------------------------	-----	-----	----------

### Dimenzije

Promjer bez izolacije	mm	750	750	790
Promjer sa izolacijom	mm	950	950	990

### Visina

Bez izolacije	mm	1555	1890	2050
Sa izolacijom	mm	1625	1960	2120
Dijagonalna visina	mm	1605	1935	2090
10 priključaka	DN	32	32	32
1 priključak	DN	40	40	40

### Težina

Sa izolacijom	kg	141	155	185
---------------	----	-----	-----	-----

### Izmjenjivač topline pitke vode

Zapremnina		38	46	46
Protok bez dodatnog grijanja	l	169	204	242
Protok sa dodatnim grijanjem	l/h	442	761	933
Kod kotla snage	kW	18-20	30-32	38-40
Gubitak tlaka kod 3.000 l/h	mbar	389	548	548
2 priključka	DN	32	32	32

Toplinski prolaz u 24h prema DIN 44532	kWh	2,96	3,27	3,56
---	-----	------	------	------

Korisni protok 25 l/min i gornja polovica spremnika sa 65°C zagrijan

Priključak hladne vode uzimajući u obzir:

DIN 1988

Priključak tople vode uzimajući u obzir:

DIN 1988; DIN 4753; DVGW-radni list W551,  
ZVH-smjernice 1.01; odredbe o postrojenjima za grijanje

Parametri navedenih primjera:

Temperatura hladne vode:

Temperatura pitke vode:

Temperatura punjenja spremnika:

Polazna temperatura za grijanje: