

## SGW(S) TOWER 400

Tower, to wymiennik pionowy gwarantujący maksymalne wykorzystanie możliwości ogrzewania wody użytkowej, przez kocioł c.o. Pozwala na magazynowanie od 200 do 500 litrów wody, co zapewnia komfortowe użytkowanie ciepłej wody użytkowej przez dużą rodzinę.

### Dane techniczne

specyfikacja	j. m.	SGW(S) Tower 400 26-40800N
pojemność magazynowa c.w.u.	l	405
ErP pianka poliuretanowa	-	C
max. ciśnienie pracy zbiornika c.w.u.	MPa	1
max. ciśnienie pracy wężownicy	MPa	1.6
max. temp. pracy zbiornika	°C	95
max. dopuszczalna temp. pracy zbiornika	°C	100
max. temperatura pracy wężownicy	°C	110
powierzchnia wężownicy I	m <sup>2</sup>	1.8
pojemność wężownicy I	l	12.6
moc wężownicy I (70/10/45°C)	kW	43
wydajność wężownicy I (70/10/45°C)	l/h	1030
moc wężownicy I (80/10/45°C)	kW	57.6
wydajność wężownicy I (80/10/45°C)	l/h	1380
zapotrzebowanie na czynnik grzewczy wężownicy I	m <sup>3</sup> /h	3
waga netto	kg	138
<b>wymiary</b>		
h1 - dopływ zimnej wody (Gw)	cal/mm	1 / 240
h2 - powrót z wężownicy (Gw)	cal/mm	1 / 320
h3 - osłona czujnika I (Ø)	cal/mm	3/8 / 570
crk - cyrkulacja (Gw)	cal/mm	3/4 / 770
h4 - zasilanie wężownicy (Gw)	cal/mm	1 / 870
h5 - odpływ c.w.u. (Gw)	cal/mm	1 / 1470
D - średnica zewnętrzna	mm	700
L - wysokość	mm	1750
wysokość przy pochyleniu	mm	1885
<b>akcesoria</b>		
nr kat. an. mag. górna dennica (korek 5/4")	-	40-263901
anoda magnezowa górna dennica (korek 5/4")	mm	38x600
nr kat. an. mag. otwór rewizyjny (śruba M8)	-	M-001803
anoda magnezowa otwór rewizyjny (śruba M8)	mm	38x200

