



Wymiennik pionowy 1-wężownica spiralna 250l TOWER SLIM 26-251000 Galmet

Indeks: **216255** Producent: **Galmet** Kod producenta: **26-251000**

Cena: 3,457.84 zł

Opis

Wymiennik pionowy 1-wężownica spiralna 250l TOWER SLIM 26-251000 Galmet

Producent: Galmet

Pojemność: 250L - Wymiennik C.W.U. - Pionowy wolnostojący z wężownicą spiralną - Na dennicy \varnothing 500 mm w piance poliuretanowej - Posiadają wężownicę spiralną o dużej powierzchni. Wymienniki są przystosowane do współpracy ze wszystkimi typami kotłów. - Wyposażeniem standardowym stanowiącym zabezpieczenie antykorozyjne są dwie anody magnezowe oraz emalia ceramiczna "EXTRA GLASS". - Ogrzewacze ocieplone zostały pianką polistyrenową (do poj. 300 l) lub poliuretanową. - Zewnętrzną obudowę stanowi płaszcz z tworzywa (do poj. 400 l), lub tkanina skay. - W ofercie znajdują się również elektryczne komplety grzejne do montażu w wymiennikach - Emalia ceramiczna EXTRA GLASS + anoda magnezowa. - Ocieplenie: gruba warstwa pianki polistyrenowej lub poliuretanowej. - Możliwość montażu kompletu elektrycznego GE. - Wężownica spiralna o dużej powierzchni.

Specyfikacja:


- **Materiał zasobnika** Stal
- **Zabezpieczenie powierzchni zbiornika** Emaliowany
- **Pojemność** 247 l
- **Maks. ciśnienie robocze** 10 bar
- **Rodzaj materiału izolacyjnego** Poliuretan (PUR)
- **Ustawienie pionowe** Tak
- **Wysokość** 1515 mm
- **Średnica** 600 mm
- **Przyłącze zimnej wody** Gwint wewnętrzny
- **Średnica nominalna zaworu zimnej wody** 1 cal (25)
- **Przyłącze ciepłej wody** Gwint wewnętrzny
- **Średnica nominalna rury ciepłej wody** 1 cal (25)
- **Średnica nominalna rury cyrkulacyjnej** 3/4 cala (20)
- **Klasa efektywności energetycznej** C
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Galmet
- **Pojemność w L** 250
- **Typ produktu** Bufor ciepła jednofunkcyjny

Parametry

Pojemność	250
Kod producenta	26-251000
Rodzaj	gazowy
Typ	pojemnościowy
Orientacja	pionowa
Wysokość produktu	151
Szerokość produktu	60
EAN	5901224524905
Klasa efektywności energetycznej	A+
Stan	Nowy

Zdjęcia

Dane techniczne wymienników SGW(S) Tower Slim 200-300

specyfikacja	j.m.	SGW(S) Tower Slim		
		200	250	300
pojemność magazynowa ¹	l	205	247	292
ErP  pianka poliuretanowa	-	C	C	C
Neodul®	-	-	-	-
maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1,0	1,0	1,0
maksymalne ciśnienie pracy wymiennika	MPa	1,6	1,6	1,6
maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	95	95
maksymalna temperatura pracy wymiennika	°C	110	110	110
powierzchnia wymiennika	m ²	0,8	1,0	1,4
pojemność wymiennika	l	5,6	7,0	9,8
moc wymiennika (70/10/45°C)	kW	21,4	23,6	33,6
wydajność	l/h	526	585	814
moc wymiennika (80/10/45°C)	kW	29	31,5	44,8
wydajność	l/h	714	774	1096
zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kotła c.o.	m ³ /h	2,7	3,0	3,0
anoda górna dennica korek 5/4" ¹	mm	38x400	38x400	38x400
magnezowa otwór rewizyjny śruba M8	mm	38x200	38x200	38x200
h1 - dopływ zimnej wody (Gw)	" / mm	1 / 140	1 / 140	1 / 140
h2 - odpływ wody do c.o. (Gw)	" / mm	1 / 225	1 / 225	1 / 225
h3 - osłona czujnika (Ø)	mm / mm	8 / 325	8 / 410	8 / 470
crk - cyrkulacja (Gw)	" / mm	3/4 / 485	3/4 / 1050	3/4 / 1140
h4 - dopływ gorącej wody z c.o. (Gw)	" / mm	1 / 585	1 / 695	1 / 775
h5 - odpływ c.w.u. (Gw)	" / mm	1 / 1025	1 / 1245	1 / 1495
d - średnica wewnętrzna	mm	500	500	500
D - średnica zewnętrzna	mm	600	600	600
L - wysokość	mm	1300	1515	1780
waga netto	kg	76	86	100

We wszystkich wymiennikach stojących (od 200 do 1000) wyjście na termometr, mufa 6/4" i otwór rewizyjny są usytuowane od czoła zbiornika, tj. 180° od osi pozostałych muf.