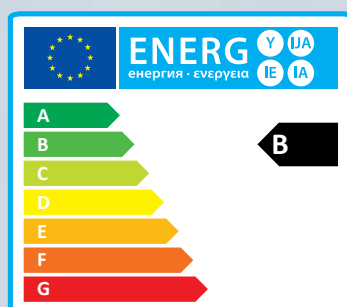


Zasobniki emaliowane

ATMOSFERA™



- wysoka klasa efektywności energetycznej
- wyprodukowano w Polsce
- jeden lub dwa wymienniki ciepła
- duża grzewcza powierzchnia wymiennika ciepła zawiera wysoką moc grzania
- anoda magnezowa oraz emalia ceramiczna zapewniają dużą żywotność
- izolacja z pianki PUR
- estetyczna obudowa wykonana z tkaniny typu skay
- gwarancja 5 lat



Atmosfera Polska Sp. z o.o.

Adres: ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 36/128, 30-110 Kraków

Telefon/faks: +480 12 307-25-43
e-mail: info@atmo-sfera.eu

www.atmo-sfera.eu

Ukraina, www.atmosfera.ua

Kijów
+380 44 545-71-04
+380 93 426-37-10
+380 67 445-45-98
+380 50 440-01-74
e-mail: info@atmosfera.ua

Lwów
+380 63 681-40-21
+380 96 617-86-60
e-mail: lvov@atmosfera.ua

Tarnopol
+380 352 43-49-63
+380 67 371-03-07
e-mail: termnopol@atmosfera.ua

Odessa
+380 48 700-32-30
+380 48 77-242-66
+380 63 219-04-75
e-mail: odessa@atmosfera.ua

Białoruś, www.atmosfera.msk.ru

Mińsk
+375 29 611-71-44
e-mail: by@atmosfera.msk.ru

Mołdowa, www.atmosfera.md

Kiszyniów
+373 022 92-27-30
+373 069 20-70-16
e-mail: md@atmosfera.ua

Zasobniki emaliowane firmy Atmosfera polskiej produkcji o pojemności 200 lub 300 litrów są ukompletowane przez jeden lub dwa wymienniki ciepła. Duża moc grzewcza dzięki zastosowaniu wężownicy spiralnej o dużej powierzchni grzewczej.

Klasa efektywności energetycznej B.

Duża trwałość eksploatacyjna dzięki zastosowaniu anody i emalii ceramicznej wypalanej w temp. 850 °C. Izolacja wykonana z pianki poliuretanowej. Estetyczna obudowa wykonana z tkaniny typu skay w kolorze pomarańczowym.

Zasobniki z jedną wężownicą

Artykuł	11,200SE	11,300SE
Pojemność nominalna, l	200	300
Pojemność rzeczywista, l	199	293
Powierzchnia wężownicy, m ²	0,9	1,4
Moc grzewcza wężownicy, kW	19,8	30,1
Wydajność, l/h	480	740
Pojemność wodna wężownicy, l	4,2	7
Maksymalna temperatura znamionowa, C°	90	
Minimalna temperatura znamionowa, C°	5	
Maks. ciśnienie robocze zbiornika, Bar	6	
Maks. ciśnienie robocze wężownicy, Bar	6	
Izolacja cieplna	pianka PUR	
Wysokość zasobnika (A), mm	1250	1520
Odległość od podłogi do króćca ZW (B), mm	180	210
Średnica izolacji (C), mm	600	650
Średnica zasobnika (D), mm	500	550
Odległość od podłogi do króćca PWD (E), mm	260	300
Odl. od podłogi do tuleja na czujnik temp. CT1 (F), mm	440	510
Odległość od podłogi do króćca recyrkulacji R (G), mm	545	660
Odległość od podłogi do króćca ZWD (H), mm	630	755
Odl. od podłogi do tuleja na czujnik temp. CT2 (I), mm	920	1180
Odl. od podłogi do króćca ciepłej wody CW (J), mm	1010	1240
Wylot ciepłej wody CW	G ¾" W/F	
Tuleja na czujnik temp. CT1, CT2	G ½" W/F	
Króciec recyrkulacji R	G ¾" W/F	
Zasilanie wężownicy dolnej ZWD	G ¾" W/F	
Powrót z wężownicy dolnej PWD	G ¾" W/F	
Wlot zimnej wody ZW	G ¾" W/F	
Waga (bez wody), kg	79	113

Zasobniki z dwiema wężownicami

Artykuł	20,200SE	20,300SE
Pojemność nominalna, l	200	300
Pojemność rzeczywista, l	194	286
Powierzchnia wężownicy górnej, m ²	0,7	1
Moc grzewcza wężownicy górnej, kW	14,5	22,2
Pojemność wodna wężownicy górnej, l	3,7	4,9
Powierzchnia wężownicy dolnej, m ²	0,9	1,4
Moc grzewcza wężownicy dolnej, kW	19,8	30,1
Pojemność wodna wężownicy dolnej, l	4,2	7
Maksymalna temperatura znamionowa, C°	90	
Minimalna temperatura znamionowa, C°	5	
Maks. ciśnienie robocze zbiornika, Bar	6	
Мак. рабочее давление теплообменников, Bar	6	
Izolacja cieplna	pianka PUR	
Wysokość zasobnika (A), mm	1250	1520
Odległość od podłogi do króćca ZW (B), mm	180	205
Średnica izolacji (C), mm	600	650
Średnica zasobnika (D), mm	500	550
Odległość od podłogi do króćca PWD (E), mm	263	284
Odl. od podłogi do tuleja na czujnik temp. CT1 (F), mm	470	496
Odległość od podłogi do króćca recyrkulacji R (G), mm	545	660
Odległość od podłogi do króćca ZWD (H), mm	630	744
Odległość od podłogi do króćca PWG (I), mm	715	830
Odl. od podłogi do tuleja na czujnik temp. CT2 (J), mm	890	990
Odległość od podłogi do króćca ZWG (K), mm	970	1150
Odl. od podłogi do króćca ciepłej wody CW (L), mm	1050	1240
Wylot ciepłej wody CW	G ¾" W/F	
Подключение входа верхнего теплообменника ZWG	G ¾" W/F	
Tuleja na czujnik temp. CT1, CT2	G ½" W/F	
Króciec recyrkulacji R	G ¾" W/F	
Powrót z wężownicy górnej PWG	G ¾" W/F	
Zasilanie wężownicy dolnej ZWD	G ¾" W/F	
Powrót z wężownicy dolnej PWD	G ¾" W/F	
Wlot zimnej wody ZW	G ¾" W/F	
Waga (bez wody), kg	97	130

