

Dane techniczne

Podgrzewacz kombinowany Storatherm Aqua Combi

- podgrzewacz kombinowany wspomagający przygotowanie ciepłej wody użytkowej oraz centralne ogrzewanie
- przygotowanie wody w emaliowanym zbiorniku wewnętrznym
- powłoka emaliowana zgodna z normą DIN 4753 cz. 3
- anoda magnezowa i nóżki do postawienia
- izolacja cieplna zamawiana oddzielnie
- dop. ciśnienie pracy:
 - woda grzewcza 3 bar
 - woda użytkowa 10 bar
 - wężownica solarna 16 bar
- dop. temp. pracy:
 - woda grzewcza 95 °C
 - woda użytkowa 95 °C
 - wężownica solarna 110 °C



Typ	Indeks	Ø D mm	Wysokość mm	Waga ²⁾ kg	Przekątna przechyłu mm	Powierzchnia grzewcza wężownica solarna m ²
AC 600/200	3826000	900 ¹⁾ / 700	1880 ¹⁾ / 1808	178	1830	2,1
AC 750/200	3826100	990 ¹⁾ / 790	1910 ¹⁾ / 1844	200	1868	2,6
AC 900/200	3826200	990 ¹⁾ / 790	2080 ¹⁾ / 2006	214	2028	3,0

¹⁾ z izolacją cieplną

²⁾ z opakowaniem

Izolacja cieplna dla podgrzewaczy Storatherm Aqua Combi

- izolacja do podgrzewaczy kombinowanych Storatherm Aqua Combi/200 wykonanych z bezfreonowej, miękkiej pianki poliuretanowej (o grubości 100mm)
- izolacja cieplna ACW może być stosowana wyłącznie w instalacjach grzewczych

Typ	Indeks
ACW 600/200	5406700
ACW 750/200	5406800
ACW 900/200	5406900