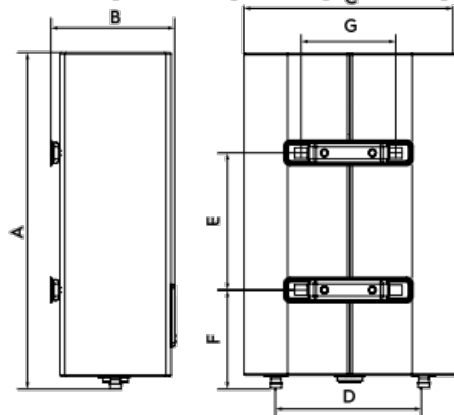


Монтажни размери и размери



Фиг.7

Options/Модел	EWH 30 SI EEC/ EWH 30 SI BE EEC/ EWH 30 SI SE EEC	EWH 50 SI EEC/ EWH 50 SI BE EEC/ EWH 50 SI SE EEC	EWH 80 SI EEC/ EWH 80 SI BE EEC/ EWH 80 SI SE EEC	EWH 100 SI EEC/ EWH 100 SI BE EEC/ EWH 100 SI SE EEC
A, mm	635	970	920	1135
B, mm	250	250	333	333
C, mm	435	435	555	555
D, mm	360	360	430	430
E, mm	280	550	430	600
F, mm	201	201	267	267
G, mm	197	197	197	197

Спецификации

Options/Модел	EWH 30 SI EEC/ EWH 30 SI BE EEC/ EWH 30 SI SE EEC	EWH 50 SI EEC/ EWH 50 SI BE EEC/ EWH 50 SI SE EEC	EWH 80 SI EEC/ EWH 80 SI BE EEC/ EWH 80 SI SE EEC	EWH 100 SI EEC/ EWH 100 SI BE EEC/ EWH 100 SI SE EEC
Номинален (използваем) обем, l	25	41	65	81
Номинална мощност, W	700/1300/2000			
Номинално напрежение, V-Hz	230-50			
Номинален ток, A	8,7			
Минимално водно налягане, bar	80 000 (0,8)			
Максимално налягане на водата, bar*	600 000 (6)			
Максимална температура на водата, °C	75			
Време за нагряване от 10 до 75°C**, мин	99	162	256	316
Защита от токов удар	I			
Защита от влага	IPX4			
Клас на енергийна ефективност***	A	B	B	B
Размери на устройството (Ш×В×Г), мм	435×635×260	435×970×260	555×920×350	555×1135×350
Размери на опаковката (Ш×В×Г), мм	680×485×280	1010×485×280	970×605×362	1185×605×362
Нетно тегло, kg	15,3	22,6	29,0	33,5
Брутно тегло, kg	17,0	25,0	32,6	37,0

При максималното налягане свръхналягането се изпуска през предпазния клапан. Ако налягането във водопроводната мрежа надхвърля 6 bar (номинално работно налягане), трябва да се монтира редуциращ вентил.

** Времената за нагряване са дадени при пълна мощност на нагряване и са базирани на идеални условия на околната среда.

*** Енергийна ефективност, изчислена за вертикален монтаж.

Производителят си запазва правото да прави промени.