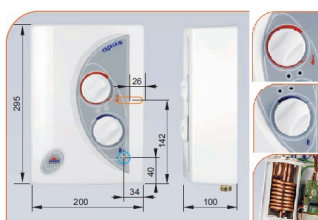




**OPUS**

Душ бойлер с контролер за прецизно регулиране на температурата.

Електрическият [проточен бойлер](#) Opus е снабден с регулатори, с които може да се регулира както количеството, така и температурата на водата. Това решение е свързано с използването на съответната арматура (слушалка за душ или специално дребно-струйно сито позволява да се получи висок комфорт на експлоатация).



Type	Rated power	Rated voltage	Rated current (A)	Min. connecting wires section (mm <sup>2</sup> )	Efficiency (Δt=30°) (l/min.)
EPA-6.8.U OPUS	6,8 kW	230V~	29,6	3 x 4	3,3
EPA-8.4.U OPUS	8,4 kW	230V~	36,5	3 x 6	4,0
EPA-7.0.CU OPUS	7,0 kW	400V 2~	17,5	3 x 2,5	3,4
EPA-8.6.CU OPUS	8,6 kW	400V 2~	21,5	3 x 2,5	4,1
EPA-6.8.P OPUS	6,8 kW	230V~	29,6	3 x 4	3,3
EPA-8.4.P OPUS	8,4 kW	230V~	36,5	3 x 6	4,0
EPA-7.0.CP OPUS	7,0 kW	400V 2~	17,5	3 x 2,5	3,4
EPA-8.6.CP OPUS	8,6 kW	400V 2~	21,5	3 x 2,5	4,1
EPA-6.8.PU OPUS	6,8 kW	230V~	29,6	3 x 4	3,3
EPA-8.4.PU OPUS	8,4 kW	230V~	36,5	3 x 6	4,0
EPA-7.0.CPU OPUS	7,0 kW	400V 2~	17,5	3 x 2,5	3,4
EPA-8.6.CPU OPUS	8,6 kW	400V 2~	21,5	3 x 2,5	4,1

