

System Grzewczy 3D

SERIA BP-E

Urządzenie z wbudowanym 35 litrowym buforem na potrzeby ciepłej wody. Wysoka efektywność gwarantuje uzysk ciepłej wody z dużym przepływem

Model	BP205E	BP307E	BP309E	BP313E	BP316E
Powierzchnia grzania (m2)	60	80	90	130	160
Napięcie (V)	230	400	400	400	400
Moc modułu C.O.(kW)	5,5	7,5	9	13	16
Moc modułu C.W.U.(kW)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Pobór C.O.(A)	23,9	3*10,9	3*13,8	3*18,8	3*23,2
Pobór C.W.U.	23,9	3*8	3*8	3*8	3*8
Zabezpieczenie (A)	25	3*16	3*16	3*20	3*25
Przewód (mm)	3x2,5	5*2,5	5*2,5	5*4	5*4
Zakres temperatur (°C)	Dla ogrzewania tradycyjnego 30-80				
	Dla ogrzewania podłogowego 30-60				
Histereza (°C)	5-30				
Temp max dla C.O.(°C)	80				
Temp max dla C.W.U. (°C)	85				
Antyfreeze (°C)	Start<8 Stop ≤ 10				
Wymiary (mm)	920x570x300				
Naczynie przeponowe C.O.	5L				
Naczynie przeponowe C.W.U.	Nie dotyczy				
Bufor C.W.U	35L				