

System Grzewczy 3D

SERIA BW-E

Urządzenie przystosowane do pracy bez użycia buforów z bezpośrednim wpięciem do systemu rozprowadzania ciepła i ciepłej wody użytkowej

Model	BW307E	BW311E	BW316E	BW320E	BW326E
Powierzchnia grzania (m ²)	80	110	160	200	260
Napięcie (V)	400	400	400	400	400
Moc modułu C.O.(kW)	7,5	11	16	20	26
Moc modułu C.W.U.(kW)	13	16	16	20	26
Pobór C.O.(A)	3*10,9	3*15,9	3*23,2	3*29	3*38
Pobór C.W.U.	3*18,8	3*23,2	3*23,2	3*29	3*38
Zabezpieczenie (A)	3*20	3*25	3*25	3*32	3*40
Przewód (mm)	5*4	5*4	5*4	5*6	5*6
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)	740x433x256				
Naczynie przeponowe C.O.	5L				
Naczynie przeponowe C.W.U.	Nie dotyczy				