

System Grzewczy 3D

SERIA BW i BX

Urządzenia wyposażone w moduł do obsługi zaworu trój drogowego i bufora C.W.U.

Model	BX205	BX207	BX211	BX316	BX320
Powierzchnia grzania (m2)	60	75	110	160	200
Napięcie (V)	230	400	400	400	400
Moc modułu C.O.(kW)	5,5	7,5	11	16	20
Moc modułu C.W.U.(kW)	Nie dotyczy				
Pobór C.O.(A)	23,9	3*10,9	3*16	23,2	3*28,4
Pobór C.W.U.	Nie dotyczy				
Zabezpieczenie (A)	25	3*16	3*20	3*25	3*30
Przewód (mm)	3x2,5	5*2,5	5*4	5*4	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)	670x346x196				
Naczynie przeponowe C.O.	5L				
Naczynie przeponowe C.W.U.	Nie dotyczy				

Model	BW207	BW211	BW316	BW320	BW326
Powierzchnia grzania (m2)	80	110	160	200	260
Napięcie (V)	400	400	400	400	400
Moc modułu C.O.(kW)	7,5	7,5	11	16	20
Moc modułu C.W.U.(kW)	Nie dotyczy				
Pobór C.O.(A)	3*10,9	3*15,9	3*23,2	3*29	3*38
Pobór C.W.U.	Nie dotyczy				
Zabezpieczenie (A)	25	3*20	3*25	3*25	3*32
Przewód (mm)	3x2,5	5*2,5	5*4	5*4	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)					
Antyfreeze (°C)	Start<8 Stop ≤ 10				
Wymiary (mm)	665x358x218				
Naczynie przeponowe C.O.	5L				
Naczynie przeponowe C.W.U.	Nie dotyczy				