

System Grzewczy 3D

SERIA BX-E

Urządzenie wyposażone w moduł internetowy pozwalający na zastosowanie sterownika pogodowego oraz bezpośrednie wpięcie do systemu bez użycia buforów

Model	BX05E	BX07E	BX09E	BX213E	BX316E
Powierzchnia grzania (m ²)	55	75	90	130	160
Napięcie (V)	400	400	400	400	400
Moc modułu C.O.(kW)	5,5	7,5	9	13	16
Moc modułu C.W.U.(kW)	13	13	13	16	16
Pobór C.O.(A)	3*8	3*10,9	3*13,8	18,8	23,2
Pobór C.W.U.	3*18,8	3*18,8	3*18,8	23,2	23,2
Zabezpieczenie (A)		20	20	3*20	3*25
Przewód (mm)		3*2,5	3*2,5	3*2,5	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)	670x346x196				
Naczynie przeponowe C.O.	5L				
Naczynie przeponowe C.W.U.	Nie dotyczy				