

## System Grzewczy 3D

### SERIA BG i BGL

Urządzenie przystosowane do ogrzewania dużych powierzchni jak sklepy, szpitale, szkoły itd...  
również dla budownictwa wielorodzinnego

Model	BG352	BG378	BL3158	BL3220	BL3315
Powierzchnia grzania (m <sup>2</sup> )	520	780	1580	2200	3150
Napięcie (V)	400	400	400	400	400
Moc modułu C.O.(kW)	52	78	158	220	315
Moc modułu C.W.U.(kW)	Nie dotyczy				
Pobór C.O.(A)	3*75,4	3*113	3*229	3*319	3*456,5
Pobór C.W.U.	Nie dotyczy				
Zabezpieczenie (A)	3*80	120	250	3*400	3*600
Przewód (mm <sup>2</sup> )	6	25	150	180	200
Zakres temperatur (°C)	Dla ogrzewania tradycyjnego 30-80				
	Dla ogrzewania podłogowego 30-60				
Histereza (°C)	5-20				
Temp max dla C.O.(°C )	80				
Temp max dla C.W.U. (°C )	Nie dotyczy				
Antyfreeze (°C )	Start<8 Stop ≤ 10				
Wymiary (mm)	BG490*485*960 BL1000*900*1600				
Naczynie przeponowe C.O.	Nie dotyczy				
Naczynie przeponowe C.W.U.	Nie dotyczy				