

Технічна інформація. Згідно Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для варильних поверхонь (№ 66/2014 від 14 січня 2014 р.)

pyramida			Фронтальна, ліва зона нагріву		Фронтальна, права зона нагріву		Задня, ліва зона нагріву		Задня, права зона нагріву		Ліва зона нагріву (Bridge zone)		Права зона нагріву (Bridge zone)	
Модель	Номінальна потужність варильної поверхні (Вт)	Максимальне значення споживання енергії (E _{Electric hob}) (Вт/кг)	Розміри (мм)	Потужність (Вт)	Розміри (мм)	Потужність (Вт)	Розміри (мм)	Потужність (Вт)	Розміри (мм)	Потужність (Вт)	Розміри (мм)	Потужність (Вт)	Розміри (мм)	Потужність (Вт)
IH G 640	7000	186,30	Ø180	1800/2300 (Booster)	Ø160	1200/1500 (Booster)	Ø160	1200/1500 (Booster)	Ø180	1800/2300 (Booster)	–	–	–	–
IH G 642 BZ	7200	183,30	Ø190	2000/2800 (Booster)	Ø190	2000/2800 (Booster)	Ø190	1500/2000 (Booster)	Ø190	1500/2000 (Booster)	385x190 (Bridge zone)	3000/3500 (Booster)	385x190 (Bridge zone)	3000/3500 (Booster)
VCH G 640	6000	188,80	Ø165	1200	Ø200	1800	Ø200	1800	Ø165	1200	–	–	–	–
VCH G 641	6500	187,50	Ø165	1200	Ø200	1800	Ø165/Ø230	1150/2300	Ø165	1200	–	–	–	–

pyramida			Фронтальна зона нагріву		Задня зона нагріву	
Модель	Номінальна потужність варильної поверхні (Вт)	Максимальне значення споживання енергії (E _{Electric hob}) (Вт/кг)	Розміри (мм)	Потужність (Вт)	Розміри (мм)	Потужність (Вт)
IH G 320	3500	185,00	Ø160	1200/1500 (Booster)	Ø180	2000/2300 (Booster)
VCH G 320	3000	189,50	Ø165	1200	Ø200	1800