

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 P 450	5700	194,60	Ø180	1800/2200 (Booster)	–	–	Ø160	1500/1800 (Booster)	–	–	–	–	Ø200	1800/2200
IH P 633	6800	194,60	Ø180	1800/2200 (Booster)	–	–	Ø160	1500/1800 (Booster)	–	–	–	–	Ø300	2500/3300
IH P 644	7000	194,70	Ø200	1800/2200 (Booster)	Ø160	1500/1800 (Booster)	Ø160	1500/1800 (Booster)	Ø200	1800/2200 (Booster)	–	–	–	–
IH P 644 BZ	7000	194,80	Ø200	1800/2200 (Booster)	Ø200	1500/1800 (Booster)	Ø200	1500/1800 (Booster)	Ø200	1800/2200 (Booster)	420x210 (Bridge zone)	2800/3500 (Booster)	–	–
VCH P 431	5000	194,00	Ø165	1200	–	–	Ø200	1800	–	–	–	–	Ø120/Ø200	1000/2000
VCH P 631	5700	193,60	Ø200	1800	–	–	Ø165	1200	–	–	–	–	Ø150/ Ø220/ Ø300/	1050/1950/ 2700
VCH P 640	6000	192,90	Ø200	1800	Ø165	1200	Ø165	1200	Ø200	1800	–	–	–	–
VCH P 642	6600	193,00	Ø138/Ø230	1000/2200	Ø165	1200	Ø165	1200	Ø120/Ø200	1000/2000	–	–	–	–

pyramida			Фронтальна зона нагріву		Задня 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)
IH P 322 BZ	3500	194,80	Ø200	1500/1800 (Booster)	Ø200	1800/2200 (Booster)	420x210 (Bridge zone)	2800/3500 (Booster)
VCH P 321	3200	192,60	Ø165	1200	Ø120 / Ø200	1000/2000	–	–