

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 X 450	5550	190,90	Ø180	1500/2000 (Booster)	–	–	Ø140	1200/1500 (Booster)	–	–	–	–	Ø180	1500/2000 (Booster)
IH X 640	7000	190,60	Ø180	2000/2200 (Booster)	Ø140	1500	Ø140	1500	Ø180	2000/2200 (Booster)	–	–	–	–
IH X 642 BZF	7000	192,20	Ø180	2000	Ø180	1500	Ø180	1500	Ø180	2000	400x180 (Bridge zone)	3000	400x180 (Bridge zone)	3000
VCH X 451	4100	189,30	Ø145	1200	–	–	Ø145	1200	–	–	–	–	Ø120/Ø180	700/1700
VCH X 640	6000	188,12	Ø180	1800	Ø145	1200	Ø145	1200	Ø180	1800	–	–	–	–
VCH X 641 F	5900	188,05	Ø120/Ø180	700/1700	Ø145	1200	Ø145	1200	Ø180	1800	–	–	–	–
VCH X 642	6100	189,03	Ø120/Ø180	700/1700	Ø145	1200	Ø145	1200	Ø145 / 250x145	1100/2000	–	–	–	–

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 X 320	3500	188,00	Ø140	1500	Ø180	2000
VCH X 320	3000	190,22	Ø145	1200	Ø180	1800