



EN

Information for domestic electric hobs indicated in the table complies with the requirements of the Technical Regulation to ecodesign requirements for domestic ovens, hobs and range hoods developed on the basis of Commission Regulation (EU) No 66/2014 of 14 January 2014, which complements Directive 2009/125 / EC of the European Parliament and of the Council

UA

Інформація для побутових електричних варильних поверхонь, зазначена в таблиці відповідає вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок, який розроблено на основі Регламенту Комісії (ЄС) № 66/2014 від 14 січня 2014 р., що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради

Model identification/ Найменування моделі	MI 3037 KBL		
Type of hob/Тип варильної поверхні	Electrical/Електрична		
Number of cooking zones and/or areas / Кількість зон та/або площин для приготування їжі	2		
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)/ Технологія нагріву (індукційні зони та площини для приготування їжі, променеві зони для приготування їжі, суцільні поверхні (плити)	Induction cooking zones/ Індукційні зони для приготування		
Energy consumption for the hob calculated per kg/ Споживання енергії на варильну поверхню з розрахунку на кілограм (Ecelectric hob)		182,02	Wh/kg
Rated power/Максимальна потужність варильної поверхні		3500	W
	Задня зона нагріву/Rear zone		
Rated power cooking zone/Максимальна потужність зони		1800/2000	W
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg/ Споживання енергії на зону або площину для приготування їжі з розрахунку на кілограм (Ecelectric cooking)	Ø 18,0 cm	183,38	Wh/kg
	Передня зона нагріву/Front zone		
Rated power cooking zone/Максимальна потужність зони		1500	W
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg/ Споживання енергії на зону або площину для приготування їжі з розрахунку на кілограм (Ecelectric cooking)	Ø 18,0 cm	180,66	Wh/kg