

ПРОДУКТОВ ФИШ

Информационен лист за битови електрически котлони в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014

		Позиция	Символ	Стойност	Стойност	Единица
Идентификация на модела				СНР21I	СНР41I	
Вид на плота:				Електрически котлони	Електрически котлони	
Брой на зоните и/или площите за готвене	зони			2	4	
	площи					
Технология на нагряване (индукционни зони и зони за готвене, лъчисти зони за готвене, масивни плочи)	Индукционни зони за готвене			X	X	
	Индукционни зони за готвене					
	лъчисти зони за готвене					
	масивни плочи					
За кръгли зони или площи за готвене: диаметърът на полезната повърхност за всяка зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен до най-близкия знак с точност до 5 мм.	Задна лява част		∅	18,0	16,0	cm
	Централна задна част		∅	-	-	cm
	Задно дясно		∅	-	20,0	cm
	Централно ляво		∅	-	-	cm
	Централен централен		∅	-	-	cm
	Централна десница		∅	-	-	cm
	Предна лява част		∅	16,0	20,0	cm
	Централна предна част		∅	-	-	cm
	Предна дясна част		∅	-	16,0	cm
За некръгли зони или площи за готвене: дължина и широчина на	Задна лява част		L W	-	-	cm

полезната повърхност за зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени до най-близкия знак с точност до 5 mm.	Централна задна част	L W	-	-	cm
	Задно дясно	L W	-	-	cm
	Централно ляво	L W	-	-	cm
	Централен централен	L W	-	-	cm
	Централна десница	L W	-	-	cm
	Предна лява част	L W	-	-	cm
	Централна предна част	L W	-	-	cm
	Предна дясна част	L W	-	-	cm
Консумация на енергия за зоната за готвене или зоната, изчислена на кг	Задна лява част	Е _{електрическо готвене}	194,8	194,5	Wh/kg
	Централна задна част	Е _{електрическо готвене}	-	-	Wh/kg
	Задно дясно	Е _{електрическо готвене}	-	194,8	Wh/kg
	Централно ляво	Е _{електрическо готвене}	-	-	Wh/kg
	Централен централен	Е _{електрическо готвене}	-	-	Wh/kg
	Централна десница	Е _{електрическо готвене}	-	-	Wh/kg
	Предна лява част	Е _{електрическо готвене}	194,5	194,8	Wh/kg
	Централна предна част	Е _{електрическо готвене}	-	-	Wh/kg
	Предна дясна част	Е _{електрическо готвене}	-	194,5	Wh/kg
Консумация на енергия за готварския плот, изчислена на кг		Е _{електрически котлони}	194,7	194,7	Wh/kg
Приложен стандарт: EN 60350-2 Домакински електрически уреди за готвене - Част 2: Готварски печки - Методи за измерване на ефективността					

Предложения за пестене на енергия:

- За да постигнете най-добрата ефективност на вашия готварски плот, моля, поставете тигана в центъра на зоната за готвене.
- Използването на капак ще съкрати времето за готвене и ще спести енергия, тъй като задържа топлината.
- Намалете до минимум количеството на течността или мазнината, за да намалите времето за готвене.
- Започнете готвенето на висока степен и намалете степента, когато храната се загрее.
- Използвайте тигани, чийто диаметър е толкова голям, колкото е графиката на избраната зона.

PRODUCT FICHE

Product Information for Domestic Electric Hobs Compliant to Commission Regulation (EU) No 66/2014

Product Information for Domestic Electric Hobs Compliant to Commission Regulation (EU) No 66/2014						
		Position	Symbol	Value	Value	Unit
Model identification				CHP21I	CHP41I	
Type of hob:				Electric Hob	Electric Hob	
Number of cooking zones and/or areas	zones			2	4	
	areas					
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Induction cooking zones			X	X	
	Induction cooking areas					
	radiant cooking zones					
	solid plates					
For circular cooking zones or areas: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm		Rear left	∅	18,0	16,0	cm
		Rear central	∅	-	-	cm
		Rear right	∅	-	20,0	cm
		Central left	∅	-	-	cm

	Central central	∅	-	-	cm
	Central right	∅	-	-	cm
	Front left	∅	16,0	20,0	cm
	Front central	∅	-	-	cm
	Front right	∅	-	16,0	cm
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5mm	Rear left	L W	-	-	cm
	Rear central	L W	-	-	cm
	Rear right	L W	-	-	cm
	Central left	L W	-	-	cm
	Central central	L W	-	-	cm
	Central right	L W	-	-	cm
	Front left	L W	-	-	cm
	Front central	L W	-	-	cm
	Front right	L W	-	-	cm
Energy consumption for cooking zone or area calculated per kg	Rear left	ECElectric cooking	194,8	194,5	Wh/kg
	Rear central	ECElectric cooking	-	-	Wh/kg
	Rear right	ECElectric cooking	-	194,8	Wh/kg
	Central left	ECElectric cooking	-	-	Wh/kg
	Central central	ECElectric cooking	-	-	Wh/kg
	Central right	ECElectric cooking	-	-	Wh/kg
	Front left	ECElectric cooking	194,5	194,8	Wh/kg
	Front central	ECElectric cooking	-	-	Wh/kg
	Front right	ECElectric cooking	-	194,5	Wh/kg

Energy consumption for the hob calculated per kg		E Electric hob	194,7	194,7	Wh/kg
Standard applied: EN 60350-2 Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance					
<p>Suggestions for Energy Saving:</p> <ul style="list-style-type: none"> • To obtain the best efficiency of your hob, please place the pan in the centre of the cooking zone. • Using a lid will reduce cooking times and save energy by retaining the heat. • Minimize the amount of liquid or fat to reduce cooking times. • Start cooking on a high setting and reduce the setting when the food has heated through. • Use pans whose diameter is as large as the graphic of the zone selected. 					