

Product Information for Domestic Electric Hobs Compliant to Commission Regulation (EU) No 66/2014					
		Position	Symbol	Value	Unit
Model identification				CTP634C	
Type of hob:				Electric Hob	
Number of cooking zones and/or areas	zones			3	
	areas				
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Induction cooking zones			X	
	Induction cooking 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	Ø	18,0	cm
		Rear central	Ø		cm
		Rear right	Ø		cm
		Central left	Ø		cm
		Central central	Ø		cm
		Central right	Ø	32,0	cm
		Front left	Ø	18,0	cm
		Front central	Ø		cm
		Front right	Ø		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	E <sub>Electric cooking</sub>	189,5	Wh/kg
		Rear central	E <sub>Electric cooking</sub>		Wh/kg
		Rear right	E <sub>Electric cooking</sub>		Wh/kg
		Central left	E <sub>Electric cooking</sub>		Wh/kg
		Central central	E <sub>Electric cooking</sub>		Wh/kg
		Central right	E <sub>Electric cooking</sub>	179,4	Wh/kg
		Front left	E <sub>Electric cooking</sub>	190,2	Wh/kg
		Front central	E <sub>Electric cooking</sub>		Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg		Front right	E <sub>Electric cooking</sub>		Wh/kg
			E <sub>Electric hob</sub>	186,4	Wh/kg
Standard applied : EN 60350-2 Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance					
Suggestions for Energy Saving: • 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. • Minimise 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.					
These information are to be considered as part of the appliance user manual.					

Información de producto de las placas de cocina eléctricas de uso doméstico según el Reglamento (UE) nº. 66/2014 de la Comisión					
		Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación de modelo				CTP634C	
Tipo de placa:				Placa eléctrica	
Número de zonas y/o áreas de cocción	zonas			3	
	áreas				
Tecnología (zonas y áreas de cocción por inducción, calor radiante y placas sólidas)	Zonas de inducción			X	
	Áreas de inducción				
	Zonas de calor radiante				
	Placas sólidas				
Zonas o áreas de cocción circulares: Diámetro de superficie útil por zona de cocción eléctrica redondeado al valor más próximo a 5 mm		Trasera izquierda	Ø	18,0	cm
		Trasera central	Ø		cm
		Trasera derecha	Ø		cm
		Central izquierda	Ø		cm
		Central central	Ø		cm
		Central derecha	Ø	32,0	cm
		Delantera izquierda	Ø	18,0	cm
		Delantera central	Ø		cm
		Delantera derecha	Ø		cm
Zonas o áreas de cocción no circulares: Longitud y anchura de superficie útil por zona de cocción eléctrica redondeado al valor más próximo a 5 mm		Trasera izquierda	L An		cm
		Trasera central	L An		cm
		Trasera derecha	L An		cm
		Central izquierda	L An		cm
		Central central	L An		cm
		Central derecha	L An		cm
		Delantera izquierda	L An		cm
		Delantera central	L An		cm
		Delantera derecha	L An		cm
Consumo energético en zona o área de cocción calculado en kg		Trasera izquierda	Cocina eléctrica CE	189,5	Wh/kg
		Trasera central	Cocina eléctrica CE		Wh/kg
		Trasera derecha	Cocina eléctrica CE		Wh/kg
		Central izquierda	Cocina eléctrica CE		Wh/kg
		Central central	Cocina eléctrica CE		Wh/kg
		Central derecha	Cocina eléctrica CE	179,4	Wh/kg
		Delantera izquierda	Cocina eléctrica CE	190,2	Wh/kg
		Delantera central	Cocina eléctrica CE		Wh/kg
		Delantera derecha	Cocina eléctrica CE		Wh/kg
Consumo energético por placa de cocción calculado en kg			Placa de cocción eléctrica CE	186,4	Wh/kg
Norma aplicada: EN 60350-2 Aparatos electrodomésticos para cocinas eléctricas. Parte 2: Encimeras de cocción. Métodos de medida de la aptitud a la función.					
Recomendaciones para ahorrar energía: <ul style="list-style-type: none"><li>• Para optimizar la eficiencia de la placa de cocción, coloque la sartén en el centro de la zona de cocción.</li><li>• El uso de una tapa reducirá los tiempos de cocción y ahorrará energía porque el calor no se dispersará.</li><li>• Para reducir los tiempos de cocción, utilice cantidades mínimas de líquido o grasa.</li><li>• Empiece a cocinar con una temperatura alta y redúzcala cuando los alimentos se hayan calentado por completo.</li></ul> Utilice sartenes cuyo diámetro coincida con las marcas de la zona elegida.					
Esta información debe considerarse parte del manual del usuario del aparato.					