

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

	Position	Symbol	Value	Unit					
Model identification			CDTP644SC/E1						
Type of hob:			Electric Hob						
Number of cooking zones and/or areas	zones								
	areas		2						
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Induction cooking zones								
	Induction cooking areas		X						
	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	∅		cm					
	Rear Central	∅		cm					
	Rear Right	∅		cm					
	Central Left	∅		cm					
	Central Central	∅		cm					
	Central Right	∅		cm					
	Front Left	∅		cm					
	Front Central	∅		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	Left Area	L W	39,0 18,0	cm	Rear Left	L W	19,5 18,0	cm	
					Front Left	L W	19,5 18,0	cm	
					Central Left	L W	19,5 18,0	cm	
	Right Area	L W	39,0 18,0	cm	Rear Left	L W	19,5 18,0	cm	
					Front Left	L W	19,5 18,0	cm	
					Central Left	L W	19,5 18,0	cm	
	Central central	L W		cm					
	Front Central	L W		cm					
	Rear Central	L W		cm					
	Rear Right	L W		cm					
	Central Right	L W		cm					
	Front Right	L W		cm					
	Energy consumption for cooking zone or area calculated per kg	Left Area	E <sub>electric cooking</sub>	184,3	Wh/kg	Rear Left	E <sub>electric cooking</sub>	179,3	Wh/kg
						Front Left	E <sub>electric cooking</sub>	199,0	Wh/kg
Central Left						E <sub>electric cooking</sub>	174,5	Wh/kg	
Right Area		E <sub>electric cooking</sub>	185,9	Wh/kg	Rear Left	E <sub>electric cooking</sub>	179,5	Wh/kg	
					Front Left	E <sub>electric cooking</sub>	197,6	Wh/kg	
					Central Left	E <sub>electric cooking</sub>	180,6	Wh/kg	
Central Central		E <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg					
Front Central		E <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg					
Rear Central	E <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg						
Rear Right	E <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg						
Central Right	E <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg						
Front Right	E <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg						
Energy consumption for the hob calculated per kg		E <sub>electric hob</sub>	185,1	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"> <li>To obtain the best efficiency of your hob, please place the pan in the centre of the cooking zone.</li> <li>Using a lid will reduce cooking times and save energy by retaining the heat.</li> <li>Minimise the amount of liquid or fat to reduce cooking times.</li> <li>Start cooking on a high setting and reduce the setting when the food has heated through.</li> <li>Use pans whose diameter is as large as the graphic of the zone selected.</li> </ul>									
These information are to be considered as part of the appliance user manual.									

Informace o výrobku pro elektrické varné desky pro domácnosti, které vyhovují nařízení Komise (EU) č. 66/2014									
		Umístění	Symbol	Hodnota	Jednotka				
Identifikace modelu				CDTP644SC/E1					
Typ varné desky:				Elektrická varná deska					
Počet varných zón a/nebo ploch	zóny								
	plochy			2					
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	Indukční varné zóny								
	Indukční varné plochy			X					
	Sálavé varné zóny								
	Pevné plotny								
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Zadní levá	Ø			cm				
	Zadní střední	Ø			cm				
	Zadní pravá	Ø			cm				
	Střední levá	Ø			cm				
	Střední střední	Ø			cm				
	Střední pravá	Ø			cm				
	Přední levá	Ø			cm				
	Přední střední	Ø			cm				
	Přední pravá	Ø			cm				
U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm	Levá plocha	L W	39,0 18,0	cm	Zadní levá	L W	19,5 18,0	cm	
					Přední levá	L W	19,5 18,0	cm	
					Střední levá	L W	19,5 18,0	cm	
	Pravá oblast	L W	39,0 18,0	cm	Zadní levá	L W	19,5 18,0	cm	
					Přední levá	L W	19,5 18,0	cm	
					Střední levá	L W	19,5 18,0	cm	
	Střední střední	L W			cm				
	Přední střední	L W			cm				
	Zadní střední	L W			cm				
	Zadní pravá	L W			cm				
	Střední pravá	L W			cm				
	Přední pravá	L W			cm				
	Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtená na kg	Levá plocha	ECElectric cooking	184,3	Wh/kg	Zadní levá	ECElectric cooking	179,3	Wh/kg
						Přední levá	ECElectric cooking	199,0	Wh/kg
						Střední levá	ECElectric cooking	174,5	Wh/kg
Pravá oblast		ECElectric cooking	185,9	Wh/kg	Zadní levá	ECElectric cooking	179,5	Wh/kg	
					Přední levá	ECElectric cooking	197,6	Wh/kg	
					Střední levá	ECElectric cooking	180,6	Wh/kg	
Střední střední		ECElectric cooking			Wh/kg				
Přední střední		ECElectric cooking			Wh/kg				
Zadní střední		ECElectric cooking			Wh/kg				
Zadní pravá	ECElectric cooking			Wh/kg					
Střední pravá	ECElectric cooking			Wh/kg					
Přední pravá	ECElectric cooking			Wh/kg					
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg		ECElectric hob	185,1	Wh/kg					
Použitá norma: EN 60350-2 Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost – Část 2: Varné desky – Metody měření funkce									
Doporučení pro úsporu energie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abyste dosáhli nejlepší účinnosti vaší varné desky, umístěte hrnec doprostřed varné zóny.</li> <li>• Použití pokličky zkrátí délku vaření a šetří energii, protože zadržuje teplo.</li> <li>• Minimalizujte množství tekutiny nebo tuku, abyste zkrátili délku vaření.</li> <li>• Začněte vařit s nastavením na vysoký stupeň a až se pokrm proheje, snižte nastavení.</li> <li>• Používejte hrnce o průměru odpovídajícím záznamu zvolené zóny.</li> </ul>									
Tyto informace je nutné považovat za součást uživatelské příručky ke spotřebiči.									

Elektromos háztartási tűzhelyekre vonatkozó termékinformáció, a 66/2014/EU bizottsági rendeletnek megfelelően									
		Pozíció	Szimbólum	Érték	Egység				
Modellazonosító				CDTP644SC/E1					
Főzőlap típusa:				Elektromos főzőlap					
Főzőzónák és/vagy -területek száma	zónák területek			2					
Melegítési technológia (indukciós főzőzónák és főzőterületek, sugárzó főzőzónák, öntöttvas tányérok)	Indukciós főzőzónák								
	Indukciós főzőterületek			X					
	sugárzó főzőzónák								
	öntöttvas tányérok								
Kör alakú főzőzónák vagy területek esetén: hasznos felület fűtött elektromos főzőzónánként, a legközelebbi 5 mm-re kerekítve	Hátulsó bal	∅			cm				
	Hátulsó központi	∅			cm				
	Hátulsó jobb	∅			cm				
	Központi bal	∅			cm				
	Középső központi	∅			cm				
	Központi jobb	∅			cm				
	Elülső bal	∅			cm				
	Elülső központi	∅			cm				
	Elülső jobb	∅			cm				
Nem kör alakú főzőzónák vagy területek esetén: hasznos felület hosszúsága és szélessége fűtött elektromos főzőzónánként vagy területenként, a legközelebbi 5 mm-re kerekítve	Bal oldali terület	H SZ	39,0 18,0	cm	Hátulsó bal	H SZ	19,5 18,0	cm	
					Elülső bal	H SZ	19,5 18,0	cm	
					Központi bal	H SZ	19,5 18,0	cm	
	Jobb oldali terület	H SZ	39,0 18,0	cm	Hátulsó bal	H SZ	19,5 18,0	cm	
					Elülső bal	H SZ	19,5 18,0	cm	
					Központi bal	H SZ	19,5 18,0	cm	
	Középső központi	H SZ		cm					
	Elülső központi	H SZ		cm					
	Hátulsó központi	H SZ		cm					
	Hátulsó jobb	H SZ		cm					
	Központi jobb	H SZ		cm					
	Elülső jobb	H SZ		cm					
	Energiafogyasztás főzőzónára vagy területre kg-ra számolva	Bal oldali terület	Elektromos főzés	184,3	Wh/kg	Hátulsó bal	Elektromos főzés	179,3	Wh/kg
						Elülső bal	Elektromos főzés	199,0	Wh/kg
Központi bal						Elektromos főzés	174,5	Wh/kg	
Jobb oldali terület		Elektromos főzés	185,9	Wh/kg	Hátulsó bal	Elektromos főzés	179,5	Wh/kg	
					Elülső bal	Elektromos főzés	197,6	Wh/kg	
					Központi bal	Elektromos főzés	180,6	Wh/kg	
Középső központi		Elektromos főzés		Wh/kg					
Elülső központi		Elektromos főzés		Wh/kg					
Hátulsó központi		Elektromos főzés		Wh/kg					
Hátulsó jobb	Elektromos főzés		Wh/kg						
Központi jobb	Elektromos főzés		Wh/kg						
Elülső jobb	Elektromos főzés		Wh/kg						
Energiafogyasztás a főzőlapra kg-ra számolva		Elektromos főzőlap	185,1	Wh/kg					
Alkalmazott szabvány: EN 60350-2 Háztartási elektromos főzőkészülékek - 2. rész: Főzőlapok - Teljesítménymérési módszerek									
Javaslatok energiatakarékosságra: <ul style="list-style-type: none"> <li>A főzőlap leghatékonyabb használata érdekében a főzőedényt a főzőzóna közepére helyezze.</li> <li>Fedő használatával csökkenthető a főzési idő, illetve a hő megőrzésével energia takarítható meg.</li> <li>Csökkentse minimumra a folyadék vagy zsiradék mennyiségét a főzési idő csökkentéséhez.</li> <li>A főzést kezdje magas beállítással, majd csökkentse a beállítást, amikor az étel átmelegedett.</li> <li>A kiválasztott zónán látható jelölés méretének megfelelő átmérőjű serpenyőket használjon.</li> </ul>									
Jelen információ a készülék felhasználói útmutatójának a részét képezi.									

Informacje o produkcie dotyczące domowych elektrycznych płyt grzewczych zgodne z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014								
		Ustawianie	Symbol	Wartość	Jednostka			
Identyfikacja modelu				CDTP644SC/E1				
Rodzaj płyty:				Płyta elektryczna				
Liczba stref gotowania i/lub obszarów	strefy							
	obszary			2				
Technologia grzewcza (indukcyjne pola grzejne i pola grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty pełne)	Indukcyjne pola grzejne							
	Indukcyjne strefy gotowania			X				
	promienne strefy gotowania							
	Płyty pełne							
W przypadku okrągłych pól grzewczych lub obszarów: średnica powierzchni użytkowej przypadająca na elektryczną strefę grzejną, zaokrąglona do najbliższych 5 mm	Tyłny lewy	Ø			cm			
	Tyłny centralny	Ø			cm			
	Tyłny prawy	Ø			cm			
	Lewy centralny	Ø			cm			
	Środkowy centralny	Ø			cm			
	Prawy centralny	Ø			cm			
	Przedni lewy	Ø			cm			
	Przedni centralny	Ø			cm			
	Przedni prawy	Ø			cm			
W przypadku nieokrągłych stref gotowania lub obszarów: długość i szerokość powierzchni użytkowej przypadającej na elektrycznie podgrzewaną strefę lub obszar gotowania, zaokrąglone do najbliższych 5 mm	Lewy obszar	L W	39,0 18,0	cm	Tyłny lewy	L W	19,5 18,0	cm
					Przedni lewy	L W	19,5 18,0	cm
					Lewy centralny	L W	19,5 18,0	cm
	Właściwy obszar	L W	39,0 18,0	cm	Tyłny lewy	L W	19,5 18,0	cm
					Przedni lewy	L W	19,5 18,0	cm
					Lewy centralny	L W	19,5 18,0	cm
	Środkowy centralny	L W		cm				
	Przedni centralny	L W		cm				
	Tyłny centralny	L W		cm				
	Tyłny prawy	L W		cm				
	Prawy centralny	L W		cm				
	Przedni prawy	L W		cm				
	Zużycie energii dla strefy gotowania lub obszaru w przeliczeniu na kg	Lewy obszar	E	184,3	Wh/kg	Tyłny lewy	E	179,3
Przedni lewy						E	199,0	Wh/kg
Lewy centralny						E	174,5	Wh/kg
Właściwy obszar		E	185,9	Wh/kg	Tyłny lewy	E	179,5	Wh/kg
					Przedni lewy	E	197,6	Wh/kg
					Lewy centralny	E	180,6	Wh/kg
Środkowy centralny		E		Wh/kg				
Przedni centralny		E		Wh/kg				
Tyłny centralny		E		Wh/kg				
Tyłny prawy		E		Wh/kg				
Prawy centralny	E		Wh/kg					
Przedni prawy	E		Wh/kg					
Zużycie energii przez płytę w przeliczeniu na kg		E	185,1	Wh/kg				
Zastosowana norma: EN 60350-2 Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego - Część 2: Płyty - Metody pomiaru wydajności								
Sugestie dotyczące oszczędzania energii:								
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aby uzyskać najlepszą wydajność płyty, należy umieścić patelnię na środku strefy gotowania.</li> <li>Używanie pokrowy skraca czas gotowania i oszczędza energię poprzez zatrzymanie ciepła.</li> <li>Zminimalizuj ilość płynu lub tłuszczu, aby skrócić czas gotowania.</li> <li>Rozpocznij gotowanie na wysokim poziomie i zmniejsz ustawienie, gdy potrawa się rozgrzeje.</li> <li>Używaj naczyń o średnicy równej wymiarowi grafiki wybranej strefy.</li> </ul>								
Informacje te należy traktować jako część instrukcji obsługi urządzenia.								

Informații despre produs pentru plitele electrice de uz casnic conform Regulamentului delegat (UE) nr. 66/2014 al Comisiei								
		Poziție	Simbol	Valoare	Unitate			
Identificarea modelului				CDTP644SC/E1				
Tip de plită:				Plită electrică				
Număr de zone de gătit	zone							
	zone			2				
Tehnologie de încălzire (zone de gătit cu inducție și zonele de gătit, zone de gătit prin iradiere, ochiuri solide)	Zone de gătit cu inducție							
	Zone de gătit cu inducție			X				
	zone de gătit cu iradiere							
	ochiuri solide							
Pentru zonele de gătit circulare: diametrul suprafeței utile per zonă de gătit încălzită electric, rotunjită la aproximativ 5mm	Stânga spate	Ø			cm			
	Central spate	Ø			cm			
	Dreapta spate	Ø			cm			
	Stânga central	Ø			cm			
	Central central	Ø			cm			
	Dreapta central	Ø			cm			
	Stânga față	Ø			cm			
	Central față	Ø			cm			
	Dreapta față	Ø			cm			
Pentru zonele de gătit necirculare: lungimea și lățimea suprafeței utile per zonă de gătit încălzită electric, rotunjită la aproximativ 5mm	Zona din stânga	L I	39,0 18,0	cm	Stânga spate	L I	19,5 18,0	cm
					Stânga față	L I	19,5 18,0	cm
					Stânga central	L I	19,5 18,0	cm
	Zonă dreapta	L I	39,0 18,0	cm	Stânga spate	L I	19,5 18,0	cm
					Stânga față	L I	19,5 18,0	cm
					Stânga central	L I	19,5 18,0	cm
	Central central	L I			cm			
	Central față	L I			cm			
	Central spate	L I			cm			
	Dreapta spate	L I			cm			
	Dreapta central	L I			cm			
	Dreapta față	L I			cm			
Consum de energie pentru zona de gătit calculată per kg	Zona din stânga	EC gătit electric	184,3	Wh/kg	Stânga spate	EC gătit electric	179,3	Wh/kg
					Stânga față	EC gătit electric	199,0	Wh/kg
					Stânga central	EC gătit electric	174,5	Wh/kg
	Zonă dreapta	EC gătit electric	185,9	Wh/kg	Stânga spate	EC gătit electric	179,5	Wh/kg
					Stânga față	EC gătit electric	197,6	Wh/kg
					Stânga central	EC gătit electric	180,6	Wh/kg
	Central central	EC gătit electric			Wh/kg			
	Central față	EC gătit electric			Wh/kg			
	Central spate	EC gătit electric			Wh/kg			
Dreapta spate	EC gătit electric			Wh/kg				
Dreapta central	EC gătit electric			Wh/kg				
Dreapta față	EC gătit electric			Wh/kg				
Consum de energie pentru plită calculat per kg		EC plită electrică	185,1	Wh/kg				
Standard aplicat: EN 60350-2 Aparate de gătit electrice de uz casnic - Partea 2: Plite – metode pentru determinarea performanței								
Sugestii pentru economisirea de energie:								
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pentru a obține cea mai bună eficiență a plitei dvs., puneți vasul în centrul zonei de gătit.</li> <li>Folosind un capac, reduceți durata de gătire și economisiți energia prin menținerea căldurii.</li> <li>Minimizați cantitatea de lichid sau grăsime pentru a reduce timpul de gătit.</li> <li>Începeți procesul de gătire la o valoare înaltă și reduceți reglajul când alimentele s-au încălzit în interior.</li> <li>Folosiți vase al căror diametru este la fel de mare ca desenul de pe zona selectată.</li> </ul>								
Aceste informații vor fi luate în considerare în cadrul manualului de utilizator al aparatului.								

Informácie o elektrických varných doskách na použitie v domácnosti v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014								
		Poloha	Symbol	Hodnota	Jednotka			
Identifikácia modelu				CDTP644SC/E1				
Typ varnej dosky:				Elektrická varná doska				
Počet varných zón a/alebo plôch	zóny							
	plochy			2				
Technológia ohrevu (indukčné varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné dosky)	Indukčné varné zóny							
	Indukčné varné plochy			X				
	sálavé varné zóny							
	pevné dosky							
Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer užitočnej plochy na elektrickú ohrievanú varnú zónu zaokrúhlený na najbližších 5 mm	Lavá zadná	Ø			cm			
	Zadná centrálna	Ø			cm			
	Pravá zadná	Ø			cm			
	Stredná vľavo	Ø			cm			
	Centrálna v strede	Ø			cm			
	Centrálna vpravo	Ø			cm			
	Predná ľavá	Ø			cm			
	Centrálna vpredu	Ø			cm			
	Pravá predná	Ø			cm			
Pre nekruhové varné zóny alebo oblasti: dĺžka a šírka užitočnej plochy na elektrickú ohrievanú varnú zónu alebo oblasť, zaokrúhlená na najbližších 5 mm	Oblasť vľavo	L W	39,0 18,0	cm	Lavá zadná	L W	19,5 18,0	cm
					Predná ľavá	L W	19,5 18,0	cm
					Stredná vľavo	L W	19,5 18,0	cm
	Pravá oblasť	L W	39,0 18,0	cm	Lavá zadná	L W	19,5 18,0	cm
					Predná ľavá	L W	19,5 18,0	cm
					Stredná vľavo	L W	19,5 18,0	cm
	Centrálna v strede	L W		cm				
	Centrálna vpredu	L W		cm				
	Zadná centrálna	L W		cm				
	Pravá zadná	L W		cm				
	Centrálna vpravo	L W		cm				
	Pravá predná	L W		cm				
	Spotreba energie pre varnú zónu alebo plochu vypočítaná na kg	Oblasť vľavo	Elektrické varenie EC	184,3	Wh/kg	Lavá zadná	Elektrické varenie EC	179,3
Predná ľavá						Elektrické varenie EC	199,0	Wh/kg
Stredná vľavo						Elektrické varenie EC	174,5	Wh/kg
Pravá oblasť		Elektrické varenie EC	185,9	Wh/kg	Lavá zadná	Elektrické varenie EC	179,5	Wh/kg
					Predná ľavá	Elektrické varenie EC	197,6	Wh/kg
					Stredná vľavo	Elektrické varenie EC	180,6	Wh/kg
Centrálna v strede		Elektrické varenie EC		Wh/kg				
Centrálna vpredu		Elektrické varenie EC		Wh/kg				
Zadná centrálna		Elektrické varenie EC		Wh/kg				
Pravá zadná		Elektrické varenie EC		Wh/kg				
Centrálna vpravo	Elektrické varenie EC		Wh/kg					
Pravá predná	Elektrické varenie EC		Wh/kg					
Spotreba energie pre varnú dosku vypočítaná na kg		Elektrická varná doska EC	185,1	Wh/kg				
Použitá norma: EN 60350-2 Elektrické spotrebiče na varenie pre domácnosť - Časť 2: Varné dosky - metódy merania výkonu								
Návrhy na úsporu energie: <ul style="list-style-type: none"> <li>Na dosiahnutie najvyššej účinnosti varnej dosky umiestnite varnú nádobu do stredu varnej zóny.</li> <li>Používaním pokrievky sa skráti doba prípravy jedla a ušetrí sa energia zadržiavaním tepla.</li> <li>Minimalizujte množstvo kvapaliny alebo tuku, aby sa skrátili doby varenia.</li> <li>Jedlo začnite pripravovať na vysokej úrovni a po zahriatí výkon znížte.</li> <li>Používajte riad s rovnakým priemerom dna ako zobrazená varná zóna.</li> </ul>								
Tieto informácie sa majú považovať za súčasť návodu na použitie spotrebiča.								

Informacije o izdelku za gospodinjske električne kuhalne plošče v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 66/2014											
	Položaj	Simbol	Vrednost	Enota							
Identifikacija modela			CDTP644SC/E1								
Vrsta kuhalne plošče:			Električna kuhalna plošča								
Število kuhališč in/ali kuhalnih območij	kuhališča območja		2								
Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhališča in kuhalna območja, sevalna kuhališča, trdne plošče)	Indukcijska kuhališča										
	Indukcijska kuhalna območja		X								
	sevalna kuhališča										
	trdne plošče										
Za okrogla kuhališča ali območja: premer uporabne površine posameznega električno ogrevanega kuhališča, zaokroženo na najbližjih 5 mm	Zadaj levo	Ø		cm							
	Zadaj na sredini	Ø		cm							
	Zadaj desno	Ø		cm							
	Na sredini levo	Ø		cm							
	Osrednji na sredini	Ø		cm							
	Na sredini desno	Ø		cm							
	Spredaj levo	Ø		cm							
	Spredaj na sredini	Ø		cm							
	Spredaj desno	Ø		cm							
Za kuhališča ali območja, ki niso okrogle oblike: dolžina in širina uporabne površine posameznega električno ogrevanega kuhališča ali območja, zaokroženo na najbližjih 5 mm	Levo območje	D Š	39,0 18,0	cm	Zadaj levo	D Š	19,5 18,0	cm			
					Spredaj levo	D Š	19,5 18,0	cm			
					Na sredini levo	D Š	19,5 18,0	cm			
	Desno območje	D Š	39,0 18,0	cm	Zadaj levo	D Š	19,5 18,0	cm			
					Spredaj levo	D Š	19,5 18,0	cm			
					Na sredini levo	D Š	19,5 18,0	cm			
	Osrednji na sredini	D Š		cm							
	Spredaj na sredini	D Š		cm							
	Zadaj na sredini	D Š		cm							
	Zadaj desno	D Š		cm							
	Na sredini desno	D Š		cm							
	Spredaj desno	D Š		cm							
	Izračunana poraba energije posameznega kuhališča ali območja na kg	Levo območje	E	Kuhanje na elektriko	184,3	Wh/kg	Zadaj levo	E	Kuhanje na elektriko	179,3	Wh/kg
							Spredaj levo	E	Kuhanje na elektriko	199,0	Wh/kg
Na sredini levo							E	Kuhanje na elektriko	174,5	Wh/kg	
Desno območje		E	Kuhanje na elektriko	185,9	Wh/kg	Zadaj levo	E	Kuhanje na elektriko	179,5	Wh/kg	
						Spredaj levo	E	Kuhanje na elektriko	197,6	Wh/kg	
						Na sredini levo	E	Kuhanje na elektriko	180,6	Wh/kg	
Osrednji na sredini		E	Kuhanje na elektriko		Wh/kg						
Spredaj na sredini		E	Kuhanje na elektriko		Wh/kg						
Zadaj na sredini		E	Kuhanje na elektriko		Wh/kg						
Zadaj desno		E	Kuhanje na elektriko		Wh/kg						
Na sredini desno	E	Kuhanje na elektriko		Wh/kg							
Spredaj desno	E	Kuhanje na elektriko		Wh/kg							
Izračunana poraba energije kuhalne plošče na kg		E	Električna kuhalna plošča	185,1	Wh/kg						
Uporabljeni standard: EN 60350-2 Gospodinjski električni kuhalni aparati - 2. del: Kuhalne plošče - Metode za merjenje funkcionalnosti											
Predlogi za varčevanje z energijo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za največjo učinkovitost kuhalne plošče postavite posodo na sredino kuhališča.</li> <li>• Z uporabo pokrovke, ki ohranja toploto, boste skrajšali čas kuhanja in prihranili energijo.</li> <li>• Zmanjšajte količino tekočine ali maščobe, da skrajšate čas kuhanja.</li> <li>• Kuhati začnite pri visoki nastavitvi in zmanjšajte nastavitve, ko se hrana segreje.</li> <li>• Uporabite posode s premerom, enakim premeru grafike izbranega kuhališča.</li> </ul>											
Te informacije upoštevajte kot del navodil za uporabo aparata.											