

PRODUKTDATABLAD (EU) EN 60350-2:2013

	Beteckning	Värde	Enhet
Modell	-		-
Typ av spis	-	Fristående	-
Antal värmezoner och/eller -ytor.	-	2	-
Uppvärmningsteknik (induktionsvärmezoner och värmeytor, strålningsvärmezoner, solida plattor).	-	Induktionsvärmezon	-
För runda värmezoner eller -ytor: Diameter för användbar yta per elektriskt uppvärmd värmezon, avrundad till närmaste 5 mm.	Ø	19	cm
För värmezoner eller -ytor med annan form är rund: Längd och bredd för användbar yta per elektriskt uppvärmd värmezon eller -yta, avrundad till närmaste 5 mm.	L B	/	cm
Energiförbrukning per värmezon eller -yta beräknad per kg.	EC elektrisk tillagning	Vänster zon: 194,31 Höger zon: 193,42	Wh/kg
Energiförbrukning för spis beräknad per kg.	EC elektrisk spis	193,8	Wh/kg

- Effektläge 3 eller 2 rekommenderas för maximal energieffektivitet.
- Energiförbrukningen hos en elektrisk hushållsspis anges som Wh elenergi per kg uppvärmt vatten (Wh/kg), mätt enligt ett standardiserat och medelvärdesbildande testförfarande som återspeglar alla slags kokkärl, avrundat till en decimals noggrannhet. Standard EN 60350-2:2013 har använts som referens för mätning och beräkning.

PRODUKTDATABLAD (EU) EN 60350-2:2013

	Betegnelse	Verdi	Enhet
Modell	-		-
Type komfyr	-	Frittstående	-
Antall varmesoner og/eller -flater	-	2	-
Oppvarmingsteknologi (induksjonsvarmesoner og varmekplater, strålingsvarmesoner, solide plater).	-	Induksjonsvarmesone	-
For runde varmesoner eller -flater: Diameter for brukbart areal per elektrisk oppvarmet varmesone, avrundet til nærmeste 5 mm.	Ø	19	cm
For varmesoner eller -flater med annen form enn rundt: Lengde og bredde for brukbart areal per elektrisk oppvarmet varmesone eller -flate, avrundet til nærmeste 5 mm.	L B	/	cm
Energiforbruk per varmesone eller -flate beregnet per kg.	EC elektrisk tilberedning	Venstre sone: 194,31 Høyre sone: 193,42	Wh/kg
Energiforbruk for komfyr beregnet per kg.	EC elektrisk komfyr	193,8	Wh/kg

- Effektnivå 3 eller 2 anbefales for maksimal energieffektivitet.
- Energiforbruket til en elektrisk husholdningskomfyr angis som Wh el-energi per kg oppvarmet vann (Wh/kg), målt etter en standardisert og gjennomsnittsmående testmetode som gjenspeiler alle typer kokekar, avrundet til en desimals nøyaktighet. Standard EN 60350-2:2013 er brukt som referanse for måling og beregning.

KARTA PRODUKTU (UE) EN 60350-2:2013

	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Model	–		–
Typ płyty grzejnej	–	Wolnostojąca	–
Liczba pól i/lub obszarów grzejnych.	–	2	–
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite).	–	Strefa indukcyjna	–
W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm.	∅	19	cm
W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm.	Dł. Szer.	/	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy.	EC electric cooking	Lewe pole: 194,31 Prawe pole: 193,42	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kilogramy.	EC electric hob	193,8	Wh/kg

- Aby uzyskać maksymalną wydajność energetyczną, zaleca się ustawić tryb mocy na 3 lub 2.
- Zużycie energii przez domową płytę grzejną elektryczną mierzy się w Wh na kg zagotowanej wody w ramach znormalizowanego pomiaru (Wh/kg), z uwzględnieniem wszystkich naczyń kuchennych w znormalizowanych warunkach badania, w zaokrągleniu do jednego miejsca po przecinku. Podczas wykonywania pomiarów i obliczeń posłużono się informacjami opisanymi w normie EN 60350-2:2013.

PRODUCT DATA SHEET (EU) EN 60350-2:2013

	Symbol	Value	Unit
Model	-		-
Type of hob	-	Freestanding	-
Number of cooking zones and/or areas.	-	2	-
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates).	-	Induction cooking zone	-
For circular cooking zones or area diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm.	∅	19	cm
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zones or area, rounded to the nearest 5 mm.	L W	/	cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg.	EC electric cooking	Left zone: 194.31 Right zone: 193.42	Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg.	EC electric hob	193.8	Wh/kg

- It is recommended to select power setting level 3 or level 2 to achieve maximum energy efficiency.
- The energy consumption of a domestic electric hob (EC electric hob) is measured in Wh per kg of water heated in a normalized measurement (Wh/kg) considering all cookware pieces under standardized test conditions and rounded to the first decimal place. Standard EN 60350-2:2013 was used as reference for the measurement and calculation.

PRODUKTDATENBLATT (EU) EN 60350-2:2013

	Bezeichnung	Wert	Einheit
Modell	-		-
Art des Herds	-	Freistehend	-
Anzahl der Wärmezonen und/oder -flächen.	-	2	-
Heiztechnik (Induktionswärmezonen und -wärmeflächen, Strahlungswärmezonen, Vollplatten).	-	Induktionswärmezone	-
Für runde Wärmezonen oder -flächen: Durchmesser der Nutzfläche pro elektrisch beheizter Wärmezone, gerundet auf die nächsten 5 mm.	Ø	19	cm
Für Wärmezonen oder Wärmeflächen anderer Formen außer rund: Länge und Breite der Nutzfläche pro elektrisch beheizter Wärmezone oder Wärmefläche, gerundet auf die nächsten 5 mm.	L B	/	cm
Energieverbrauch je Wärmezone oder -fläche berechnet pro kg.	EC elektrische Kochzone	Linke Zone: 194,31 Rechte Zone: 193,42	Wh/kg
Energieverbrauch des Herds berechnet pro kg.	EC Elektroherd	193,8	Wh/kg

- Für eine maximale Energieeffizienz werden die Leistungsstufen 3 oder 2 empfohlen.
- Der Energieverbrauch bei einem elektrischen Haushaltsherd wird als Wh Elektroenergie pro kg erhitztem Wasser (Wh/kg) angegeben, gemessen nach dem standardisierten und mittelwertbildenden Testverfahren, das alle Arten von Kochgeschirr widerspiegelt, gerundet auf die erste Dezimalstelle. Standard EN 60350-2:2013 wurde als Referenz für die Messung und Berechnung verwendet.

TUOTE-ESITE (EU) EN 60350-2:2013

	Nimitys	Arvo	Yksikkö
Malli	-		-
Liesityyppi	-	Vapaasti seisova	-
Lämmitysalueiden ja/tai -pintojen lukumäärä.	-	2	-
Lämmitystekniikka (induktiolämmitysalueet ja -pinnat, säteilylämmitysalueet, kiinteät levyt).	-	Induktiolämmitysalue	-
Pyöreille lämmitysalueille tai pinnoille: Käytettävissä olevan alueen halkaisija sähkölämmitysvyöhykettä kohti pyörästettynä lähimpään 5 mm:iin.	Ø	19	cm
Lämmitysvyöhykkeille tai pinnoille, joiden muoto on ei ole pyöreä: Käytettävissä olevan alueen pituus ja leveys sähkölämmitysvyöhykettä tai -pintaa kohti pyörästettynä lähimpään 5 mm:iin.	P L	/	cm
Energiankulutus lämmitysalueetta tai -alaa kohti laskettuna kiloa kohti.	EC-sähköliesi	Vasen alue: 194,31 Oikea alue: 193,42	Wh/kg
Lieden energiankulutus laskettuna kiloa kohti.	EC-sähköliesi	193,8	Wh/kg

- Energiatehokkuuden maksimoimiseksi suositellaan tehotilaa 3 tai 2.
- Kotitalouden sähkölieden energiankulutus ilmaistaan Wh sähköenergiana lämmitettyä vesikiloa kohti (Wh/kg), joka mitataan standardoidulla ja keskiarvotestausmenettelyllä, joka kattaa kaikki keittoastiat, ja pyörästetään yhden desimaalin tarkkuuteen. Standardia EN 60350-2:2013 on käytetty vertailukohtana mittauksissa ja laskennassa.

FICHE PRODUIT (EU) EN 60350-2:2013

	Désignation	Valeur	Unité
Modèle	-		-
Type de cuisinière	-	Autoportante	-
Nombre de zones et/ou surfaces de chauffage.	-	2	-
Technique de chauffage (zones de chauffage par induction et surfaces de chauffage, zones de chauffage par rayonnement, plaques solides).	-	Zone de chauffage par induction	-
Pour les zones ou surfaces de chauffage rondes : Diamètre de la surface utile par zone chauffée électriquement, arrondi à 5 mm près.	∅	19	cm
Pour les zones ou surfaces de chauffage de forme autre que ronde : Longueur et largeur de la surface utile par zone chauffée électriquement, arrondie à 5 mm près.	L l	/	cm
Consommation d'énergie par zone ou surface de chauffage, calculée par kg.	Cuisson électrique CE	Zone gauche : 194,31 Zone droite : 193,42	Wh/kg
Consommation d'énergie de la cuisinière, calculée par kg.	Cuisinière électrique CE	193,8	Wh/kg

- Le mode de puissance 3 ou 2 est recommandé pour une efficacité énergétique maximale.
- La consommation d'énergie d'une cuisinière électrique est exprimée en Wh d'énergie électrique par kg d'eau chauffé (Wh/kg), mesuré selon une procédure de test standardisée prenant en considération tous types de récipients de cuisson, et arrondi à une décimale près. La norme EN 60350-2 : 2013 a été utilisée comme référence pour la mesure et le calcul.

PRODUCTGEGEVENSBLAD (EU) 60350-2:2013

	Aanduiding	Waarde	Eenheid
Model	-		-
Type kookplaat	-	Vrijstaand	-
Aantal warmtezones en/of -oppervlakken.	-	2	-
Verwarmingstechniek (inductieverwarmingszones en verwarmingsoppervlakken, stralingsverwarmingszones, solide platen).	-	Inductieverwarmings- zone	-
Voor ronde verwarmingszones of -oppervlakken: Diameter van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmde verwarmingszone, afgerond op dichtstbijzijnde 5 mm.	∅	19	cm
Voor verwarmingszones of -oppervlakken met een andere vorm dan rond: Lengte en breedte van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmde warmtezone, afgerond op dichtstbijzijnde 5 mm.	L B	/	cm
Energieverbruik per verwarmingszone of -oppervlak per kg.	EC elektrische bereiding	Linker zone: 194,31 Rechter zone: 193,42	Wh/kg
Energieverbruik voor kookplaat berekend per kg.	EC elektrische kookplaat	193,8	Wh/kg

- Vermogensstand 3 of 2 aanbevolen voor maximale energie-effectiviteit.
- Het energieverbruik van een elektrische huishoudkookplaat wordt aangegeven als Wh elektrische energie per kg verwarmd water (Wh/kg), gemeten volgens een gestandaardiseerde en middelende testmethode die alle soorten potten en pannen weerspiegelt, afgerond op een nauwkeurigheid van één decimaal. De norm EN 60350-2:2013 is gebruikt als referentie voor metingen en berekeningen.