

ERP information (EN)

Supplier: Emerio Switzerland AG
Sihlbruggstrasse 107
6340 Baar
Switzerland

Declare that the product detailed below:

Information for domestic electric hobs

	Symbol	Value	Unit
Model identification			
Type of hob			
Number of cooking zones and/or areas		2 areas	
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)			
For circular cooking zones or area: diameter of usefull surface area per electric heated cooking zone, round to the nearest 5 mm	∅	150 + 180	mm
For non-circular cooking zones or areas: length and width of usefull surface area per electric heated cooking zone or area, round to the nearest 5 mm	L, W	—	mm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg	EC _{electric cooking}	Area 1: 199,2 Area 2: 187,9	Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg	EC _{electric hob}	193,6	Wh/kg

Satisfies the requirement of the Council Directives:

COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014 and Amending COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2282 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for domestic ovens, hobs and range hoods

Test specification:

Standard: (EC) No 66/2014;
EN 60350-2: 2013

Regarding information for consumers on how to install, use and maintain the product, WEEE information and information relevant to users in order to reduce total environmental impact (e.g. energy use) of the cooking process, please check the instruction manual provided with packaging.

ERP-Informationen (DE)

Lieferant: Emerio Switzerland AG
Sihlbruggstrasse 107
6340 Baar
Switzerland

erklärt, dass das nachfolgende Produkt:

Informationen zu elektrischen Haushaltskochfeldern

	Symbol	Wert	Maßeinheit
Modellkennung			
Kochfeld-Typ			
Anzahl der Kochzonen und/oder -bereiche		2 bereiche	
Heiztechnologie (Induktionskochzonen und -kochbereiche, Strahlungskochzonen, feste Kochplatten)			
Für runde Kochzonen oder -bereiche: Durchmesser der Nutzfläche pro elektrisch beheizter Kochzone, auf die nächsten 5 mm gerundet	∅	150 + 180	mm
Für nicht runde Kochzonen oder -bereiche: Länge und Breite der Nutzfläche pro elektrisch beheizter Kochzone- oder bereich, auf die nächsten 5 mm gerundet	L, W	—	mm
Energieverbrauch pro Kochzone, berechnet pro kg	EC _{elektrisches Kochen}	Bereich 1: 199,2 Bereich 2: 187,9	Wh/kg
Energieverbrauch für das Kochfeld, berechnet pro kg	EC _{elektrisches Kochfeld}	193,6	Wh/kg

Erfüllt die Anforderung der Richtlinien des Rates:

VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) Nr. 66/2014 vom 14. Januar 2014 und Änderung der VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) 2016/2282 Durchführungsrichtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Ökodesign-Anforderungen für Haushaltsbacköfen, -kochfelder und -Dunstabzugshauben

Prüfvorschrift:

Norm: (EC) No 66/2014;
EN 60350-2: 2013

Um Verbraucherinformationen über die Art und Weise der Installation, der Bedienung und der Wartung des Produktes, WEEE-Informationen und sonstige für Benutzer wichtige Informationen zu erhalten, um die Gesamtumweltbelastungen (z.B. Energieverbrauch) des Kochvorgangs zu reduzieren, lesen Sie bitte die mit der Verpackung gelieferte Bedienungsanleitung.

Information ERP (FR)

Le fournisseur: Emerio Switzerland AG
Sihlbruggstrasse 107
6340 Baar
Switzerland

Déclare que le produit détaillé ci-dessous :

Informations concernant les plaques de cuisson électriques à usage domestique

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle			
Type de plaque de cuisson			
Nombre de zones de cuisson et /ou surfaces		2 surfaces	
Technologie de chauffage (zones et surfaces de cuisson par induction, zones de cuisson par chaleur rayonnante, plaques fixes).			
Pour les zones ou surfaces de cuisson circulaires : diamètre de surface utile par zone de cuisson électrique et chauffante, arrondi à 5 mm près	∅	150 + 180	mm
Pour les zones ou surfaces de cuisson non circulaires : longueur et largeur de la surface utile par zone ou surface de cuisson chauffée à l'électricité, arrondies à 5 mm près	L, W	—	mm
Consommation d'énergie par zone ou surface de cuisson calculée par kg	EC _{cuisson électrique}	Surface 1: 199,2 Surface 2: 187,9	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque calculée par kg	EC _{cuisson électrique}	193,6	Wh/kg

Satisfait aux exigences des directives du Conseil :

RÈGLEMENT (UE) N° 66/2014 DE LA COMMISSION du 14 janvier 2014 et modifiant le RÈGLEMENT (UE) 2016/2282 DE LA COMMISSION complétant la directive 2009/125/EC du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences en matière d'éco-conception des fours, des plaques de cuisson et des hottes domestiques.

Spécifications du test :

Normes: (CE) No 66/2014;
EN 60350-2: 2013

En ce qui concerne les informations pour les consommateurs sur la façon d'installer, d'utiliser et d'entretenir le produit, les informations WEEE et autres les informations pertinentes pour les utilisateurs afin de réduire l'impact environnemental total (par exemple, l'utilisation d'énergie) du processus de cuisson, vérifiez le mode d'emploi fourni avec l'emballage.

Informazioni ERP (IT)

Il fornitore: Emerio Switzerland AG
Sihlbruggstrasse 107
6340 Baar
Switzerland

dichiara che il prodotto descritto di seguito

Informazioni relative ai piani cottura elettrici per uso domestico

	Simbolo	Valore	Unità di misura
Identificativo del modello			
Tipologia di piano cottura			
Numero di zone e/o aree di cottura		2 aree	
Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche)			
Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini	∅	150 + 180	mm
Per le zone o le aree di cottura non circolari: lunghezza e larghezza della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini	L, W	–	mm
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato per kg	EC _{electric cooking}	Area 1: 199,2 Area 2: 187,9	Wh/kg
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg	EC _{electric hob}	193,6	Wh/kg

è conforme ai requisiti fissati dalle seguenti direttive:

REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014 DELLA COMMISSIONE del 14 gennaio 2014, recante modifica del REGOLAMENTO (UE) n. 2016/2282 DELLA COMMISSIONE recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di forni, piani cottura e cappe da cucina per uso domestico

Specifiche del test

Standard: (EC) No 66/2014;
EN 60350-2: 2013

Per le informazioni ai consumatori relative all'installazione, all'uso e alla manutenzione del prodotto, le informazioni RAEE e le informazioni rilevanti per gli utenti al fine di ridurre l'impatto ambientale totale (ad. es il consumo di energia) del processo di cottura, consultare il manuale di istruzioni allegato nell'imballaggio.