

Informacje o produkcie

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzewczych i okapów nadkuchennych

Domowe płyty grzejne elektryczne

Identyfikator modelu		DSI 841 SBB 1195624
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)		√ / - / -
Liczba pól lub obszarów grzejnych		4
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)		√ / - / -
Średnica powierzchni użytkowej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm] / Długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

W celu ustalenia zgodności z wymaganiami ekoprojektu zastosowano metody pomiarowe i obliczenia z następujących norm:

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućanske električne grejače ploče

Identifikator modela		DSI 841 SBB 1195624
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		√ / - / -
Broj grejaćih polja ili zona		4
Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejače zone, infracrvena grejaća polja, ploče lite)		√ / - / -
Prečnik upotrebne površine za svako električno grejače polje cirka do 5 mm [cm]. Dužina i širina radne površine za svako električno polje ili grejaću zonu, približno do 5 mm (L x W [cm]).	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
Potrošnja energije za svako grejače polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
Potrošnja energije grejače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi:
EN 60350-1
EN 60350-2

Angaben zum Produkt

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Elektrische Haushaltskochmulden

Modellkennung		DSI 841 SBB 1195624
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		√ / - / -
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen		4
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)		√ / - / -
Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm] / Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x W [cm])	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:

EN 60350-1

EN 60350-2

Informations sur le produit

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

Plaques de cuisson domestiques électriques









Identification du modèle		DSI 841 SBB 1195624
Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)		√ / - / -
Nombre de zones et/ou aires de cuisson		4
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)		√ / - / -
Pour les zones ou aires de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux \varnothing 5 mm les plus proches / Diamètre de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (L x W [cm])	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg]		188,9

Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception :
EN 60350-1
EN 60350-2

Product Information

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

Household electric hobs

Model identifier		DSI 841 SBB 1195624
Hob type (electric / gas / gas-electric)		√ / - / -
Number of cooking zones		4
Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		√ / - / -
Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [∅ cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm])		21,5 x 18,5
		21,5 x 18,5
		21,5 x 18,5
		21,5 x 18,5
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]		188,9
		188,9
		188,9
		188,9
Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:

EN 60350-1

EN 60350-2

Informatie over het product

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 66/2014 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

Huishoudelijke elektrische kookplaten

Identificatie van het model		DSI 841 SBB 1195624
Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrische)		√ / - / -
Aantal kookzones en/of -gebieden		4
Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)		√ / - / -
Diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm [cm] / Lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied, afgerond tot op 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg EElektrisch koken [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg EElektrische kookplaat [Wh/kg]		188,9

Om vast te stellen of er overeenstemming is met de eisen inzake ecologisch ontwerp zijn de meet- en berekeningsmethoden uit de volgende normen toegepast:

EN 60350-1
EN 60350-2

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske električne grijače ploče

Identifikator modela		DSI 841 SBB 1195624
Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)		√ / - / -
Broj grijaćih polja ili zona		4
Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijače zone, infracrvena grijača polja, ploče lite)		√ / - / -
Promjer uporabne površine po svakom električnom grijačem polju zaokružen do 5 mm [Ø cm] / Dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (L x W [cm])	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
Potrošnja energije po svakom grijačem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
Potrošnja energije grijače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi:

EN 60350-1

EN 60350-2

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjski električne grelne plošče

Identifikator modela		DSI 841 SBB 1195624
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)		√ / - / -
Število grelnih polj ali območij		4
Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)		√ / - / -
Premer uporabne površine za vsako električno grelno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]		188,9

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:
EN 60350-1
EN 60350-2

Informace o výrobku

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Elektrické varné desky pro domácnost

Identifikátor modelu		DSI 841 SBB 1195624
Typ varné desky (elektrická / plynová / plynové-elektrické)		√ / - / -
Počet varných zón a/nebo ploch		4
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)		√ / - / -
Průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
	<input type="checkbox"/>	21,5 x 18,5
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
	<input type="checkbox"/>	188,9
Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem:









EN 60350-1

EN 60350-2

Informácie o výrobku

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 doplňujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

Elektrické varné dosky pre domácnosť

Identifikátor modelu		DSI 841 SBB 1195624
Typ varnej dosky (elektrická / plynové / plynové-elektrická)		√ / - / -
Počet zón a/alebo plôch na varenie		4
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)		√ / - / -
Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [∅ cm] / Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])		21,5 x 18,5
		21,5 x 18,5
		21,5 x 18,5
		21,5 x 18,5
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]		188,9
		188,9
		188,9
		188,9
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:

EN 60350-1

EN 60350-2