

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	DDS 3200 MR
	PG2VQ103
	23321
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	V / O / O
Počet varných zón a/nebo ploch	2
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	O / V / O
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])	FL Ø 14,5 RL Ø 18,0 RR - FR -
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL 193,5 RL 193,5 RR - FR -
Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5

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	DDS 3200 MR
	PG2VQ103
	23321
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	V / O / O
Počet zón a/alebo plôch na varenie	2
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	O / V / O
Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokruhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] / Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokruhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	FL Ø 14,5 RL Ø 18,0 RR - FR -
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL 193,5 RL 193,5 RR - FR -
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5

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

- EN 60350-1
- EN 60350-2

TERMÉKINFORMÁCIÓ

A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

Háztartási elektromos főzőlapok

Modellazonosító	DDS 3200 MR
	PG2VQ103
	23321
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	V / O / O
A főzőlapok illetve főzőfelületek száma	2
A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hősugárzós főzőfelület, tömör lemez)	O / V / O
A hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve [Ø cm] / A hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra, 5 mm-re kerekítve (L x W [cm])	FL Ø 14,5 RL Ø 18,0 RR - FR -
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	FL 193,5 RL 193,5 RR - FR -
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]	193,5

Az ökodesign követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:

EN 60350-1

EN 60350-2

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екoproектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

Битови електрически котлони

Идентификационен номер на модела	DDS 3200 MR
	PG2VQ103
	23321
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	V / O / O
Брой на зоните или площи за готовене	2
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готовене, зони за готовене с лъчиста енергия, массивни площи)	O / V / O
Диаметър на полезната площ на една зона за готовене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] / Дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готовене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5mm (L x W [cm])	FL Ø 14,5 RL Ø 18,0 RR - FR -
Консумация на енергия на една зона или площ за готовене, отнесена към един kg EC ел.готовене [Wh/kg]	FL 193,5 RL 193,5 RR - FR -
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC ел.котлон [Wh/kg]	193,5

С цел определяне на съответствието с изискванията относно екoproектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти:

EN 60350-1

EN 60350-2