

Informační list výrobku	
Informace v informačním listu výrobku byly uvedeny v souladu s s Delegovaným nařízením Komise (EU) č. 65/2014 doplňujícím směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické účinnosti trub pro domácnost a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost	
Název dodavatele	Fagor
Identifikátor modelu	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,4
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
režim s nucenou konvekcí [kWh]	0,83
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pečicího prostoru [l]	77
Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem: 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	
Trouby pro domácnost	
Identifikátor modelu	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče[kg]	45,5
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečicí prostor V [l]	77
Spotřeba energie (elektřiny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cykus]	0,99
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cykus]	0,83
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,4
Elektrické varné desky pro domácnost	
Identifikátor modelu	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
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 ohřívávaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0/ Ø 12,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 17,0 x Ø 26,5 <input type="checkbox"/> Ø 14,5
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5

Informace o výrobku jsou uvedeny v souladu s nařízením Komise (EU) 2019/2015:
Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s energetickou účinností třídy G.
Světelný zdroj v tomto výrobku může být vyměněn koncovým uživatelem.



Informační list výrobku	
Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014 doplňujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU vo vzťahu k etiketám energetickej účinnosti rúr na pečenie pre domácnosť a odsávače pár pre domácnosť	
Názov dodávateľa	Fagor
Identifikátor modelu	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,4
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,99
režime s ventilátorom [kWh]	0,83
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem vykurovacej časti[l]	77
Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem: 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	
Rúry na pečenie pre domácnosť	
Identifikátor modelu	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia[kg]	45,5
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	77
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,83
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,4
Elektrické varné dosky pre domácnosť	
Identifikátor modelu	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
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 [Ø cm]	Ø 21,0/ Ø 12,0
na najbližších 5 mm [Ø cm] / Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	Ø 14,5
	Ø 17,0 x Ø 26,5
	Ø 14,5
	193,5
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	193,5
	193,5
	193,5
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5

Informácia o výrobku je uvedená v súlade s nariadením Európskej komisie č. 2019/2015:
Tento výrobok má zdroj svetla s energetickou účinnosťou triedy G.
V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.



Termékadatlap

Az adatlapon található információ összhangban van a Bizottság felhatalmazáson alapuló 65/2014/EU számú rendeletével, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2010/30/EU számú, a háztartási sütők és páraelszívók energiafogyasztásának címkézéséről szóló irányelvet.

Gyártó neve	Fagor
Modellazonosító	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	95,4
Energiahatékonysági osztály	A
Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [kWh]	0,99
bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	0,83
Sütőtérek száma	1
Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Sütőtér térfogata [l]	77

Az öko-design követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszerek alkalmaztuk:
EN 60350-1
EN 60350-2

Termékinformáció

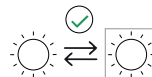
A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

Háztartási sütő

Modellazonosító	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Készülék súlya [kg]	45,5
Sütőtérek száma	1
A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Minden egyes sütőtér térfogata [l]	77
A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőtérében egy hagyományos módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőtérében egy bekapcsolt ventilátoros módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,83
Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity	95,4
Háztartási elektromos főzőlapok	

Modellazonosító	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	√ / - / -
A főzőlapok illetve főzőfelületek száma	4
A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzós főzőfelület, tömör lemez)	- / √ / -
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])	Ø 21,0 / Ø 12,0 Ø 14,5 Ø 17,0 x Ø 26,5 Ø 14,5
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	193,5 193,5 193,5 193,5
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]	193,5

A termékinformáció a Bizottság 2019/2015/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva:
Ez a termék egy G energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz.
A termék fényforrása a felhasználó által kicserélhető.



Product fiche	
The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household ovens and range hoods	
Supplier name	Fagor
Model identifier	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
Energy efficiency index (EEI cavity)	95,4
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle (EC electric cavity)	
conventional mode [kWh]	0,99
fan-forced mode [kWh]	0,83
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	√ / -
Cavity volume [l]	77

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









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 ovens

Model identifier	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	45,5
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	77
Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,83
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,4

Household electric hobs

Model identifier	3CLV-610AB 6226CE3.334eETsDpHbScW 57917
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 [Ø 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])	 Ø 21,0/ Ø 12,0
	 Ø 14,5
	 Ø 17,0 x Ø 26,5
	 Ø 14,5
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	 193,5
	 193,5
	 193,5
	 193,5
Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 2019/2015:
This product contains a light source of energy efficiency class G.
Light source in this product can be replaceable by end-user.

