

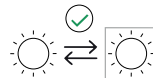
| Informační list výrobku | |
|--|--|
| Informace v informačním listu výrobku byly uvedeny v souladu s s Delegovaným nařízením Komise (EU) č. 65/2014 doplňujícím směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické účinnosti trub pro domácnost a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost | |
| Název dodavatele | Amica S.A. |
| Identifikátor modelu | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity) | 95,2 |
| Třída energetické účinnosti | A |
| Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh] režim s nucenou konvekcí [kWh] | 0,79 - |
| Počet pečicích prostorů | 1 |
| Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn) | √ / - |
| Objem pečicího prostoru [l] | 67 |
| 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 | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Typ trouby (elektrická energie anebo plyn) | √ / - |
| Hmotnost spotřebiče[kg] | 32,0 |
| Počet pečicích prostorů | 1 |
| Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn) | √ / - |
| Objem pro každý pečicí prostor V [l] | 67 |
| 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/cyklus] | 0,79 |
| 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/cyklus] | - |
| Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity | 95,2 |
| Elektrické varné desky pro domácnost | |
| Identifikátor modelu | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| 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 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| | <input type="checkbox"/> 193,5 |
| 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 |
| 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 | Amica S.A. |
| Identifikátor modelu | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity) | 95,2 |
| Trieda energetickej účinnosti | A |
| Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh] | 0,79 |
| režime s ventilátorom [kWh] | - |
| Počet vykurovacích častí | 1 |
| Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn) | √ / - |
| Objem vykurovacej časti[l] | 67 |
| 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 | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn) | √ / - |
| Hmotnosť zariadenia[kg] | 32,0 |
| Počet vykurovacích častí | 1 |
| Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn) | √ / - |
| Objem pre každú vykurovaciu časť V [l] | 67 |
| 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] | 0,79 |
| 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] | - |
| Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity | 95,2 |
| Elektrické varné dosky pre domácnosť | |
| Identifikátor modelu | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Typ varnej dosky (elektrická a / 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] | <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm]) | <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| | <input type="checkbox"/> 193,5 |
| Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg] | <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 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.



| | |
|----|---|
| DE | Produktdatenblatt Die Angaben im Produktdatenblatt erfolgten nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben |
|----|---|

| | |
|--|---|
| Name des Lieferanten | Amica S.A. |
| Modellkennung | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Energieeffizienzindex (EEI cavity) | 95,2 |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh] | 0,79 |
| Umluft [kWh] | - |
| Zahl der Garräume | 1 |
| Wärmequelle (Strom oder Gas) | √ / - |
| Volumen des Garraums [l] | 67 |

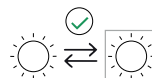
Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:
 EN 60350-1
 EN 60350-2

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

| | |
|---|---|
| Haushaltsbacköfen | |
| Modellkennung | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Art des Backofens (Strom oder Gas) | √ / - |
| Masse des Gerätes [kg] | 32,0 |
| Zahl der Garräume | 1 |
| Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas) | √ / - |
| Volumen je Garraum V [l] | 67 |
| Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl] | 0,79 |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl] | - |
| Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity | 95,2 |

| | |
|---|---|
| Elektrische Haushaltskochmulden | |
| Modellkennung | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| 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"/> Ø 18,0 |
| | <input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| | <input type="checkbox"/> Ø 18,0 |
| | <input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg] | <input type="checkbox"/> 193,5 |
| | <input type="checkbox"/> 193,5 |
| | <input type="checkbox"/> 193,5 |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg] | 193,5 |

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2015:
 Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
 Die Lichtquelle in diesem Produkt kann vom Benutzer ausgetauscht werden.



Termékkatalógus

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 | Amica S.A. |
| Modellazonosító | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Energiahatékonysági mutató (EEI cavity) | 95,2 |
| Energiahatékonysági osztály | A |
| Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [kWh] | 0,79 |
| bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh] | - |
| Sütőtérek száma | 1 |
| Hőforrás (villamosenergia illetve gáz) | √ / - |
| Sütőtér térfogata [l] | 67 |

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.

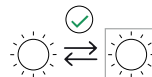
Háztartási sütő

| | |
|---|---|
| Modellazonosító | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Sütő típus (villamosenergia illetve gáz) | √ / - |
| Készülék súlya [kg] | 32,0 |
| Sütőtérek száma | 1 |
| A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz) | √ / - |
| Minden egyes sütőtér térfogata V [l] | 67 |
| 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] | 0,79 |
| 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] | - |
| Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity | 95,2 |

Háztartási elektromos főzőlapok

| | |
|--|--|
| Modellazonosító | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| 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]) | <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként 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 |
| 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.



Продуктов фиш

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Делегиран Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетирание на битови фурни и абсорбатори

| | |
|---|---|
| Име на доставчика | Amica S.A. |
| Идентификационен номер на модела | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.) | 95,2 |
| Клас на енергийна ефективност | A |
| Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [kWh] | 0,79 |
| режим с принудителна циркулация [kWh] | - |
| Брой на затворените отделения | 1 |
| Източник на топлина (електроенергия или газ) | √ / - |
| Вместимост на затвореното отделение [l] | 67 |

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

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 екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

Битови фурни

| | |
|---|---|
| Идентификационен номер на модела | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Тип на фурната (електроенергия или газ) | √ / - |
| Тегло на уреда [kg] | 32,0 |
| Брой на затворените отделения | 1 |
| Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ) | √ / - |
| Вместимост на всяко затворено отделение V [l] | 67 |
| Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл] | 0,79 |
| Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл] | - |
| Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел. | 95,2 |

Битови електрически котлони

| | |
|--|--|
| Идентификационен номер на модела | SHC 5731 Xv 5010CE1.30e(Xv) 55436 |
| Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически) | √ / - / - |
| Брой на зоните или площите за готвене | 4 |
| Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с плъчиста енергия, масивни плочи) | - / √ / - |
| Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] / Дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5mm (L x W [cm]) | <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg] | <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 |
| Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC ел.котлон [Wh/kg] | 193,5 |

Информацията за продукта е посочена в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/2015 на Комисията:

Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност G. Светлинният източник в този продукт може да бъде сменен от потребителя.

