

Tarjeta de producto

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) n° 65/2014 por el que se complementa la directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 2010/30/UE en relación con el etiquetado energético de los hornos y campanas extractoras de uso doméstico

| | |
|---|---|
| Identificación de modelo | 8H-760TCN 12263.3eTcPrDcsJnKS 57140 |
| Indicación de eficacia energética (EEI cavity) | 81,6 |
| Clase de eficiencia energética | A+ |
| Consumo de energía para ciclos (EC electric cavity) modo tradicional [kWh] | 0,99 |
| modo con ventilador activado [kWh] | 0,71 |
| Número de cámaras | 1 |
| Fuente de calor (energía eléctrica o gas) | √ / - |
| Volumen de la cámara [l] | 77 |

Para fijar la conformidad con las exigencias de eco proyecto se aplicaron los métodos de medida y cálculo de las siguientes normas: EN 60350-1

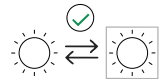
Información sobre el producto

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) n° 66/2014 por el que se complementa la directiva por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los hornos, las placas de cocina y las campanas extractoras de uso doméstico hornos domésticos

| | |
|---|---|
| Identificación de modelo | 8H-760TCN 12263.3eTcPrDcsJnKS 57140 |
| Tipo de horno (energía eléctrica o gas) | √ / - |
| Peso de aparato [kg] | 50,3 |
| Número de cámaras | 1 |
| Fuente de energía para cada cámara (energía eléctrica o gas) | √ / - |
| Volumen para cada cavidad V [l] | 77 |
| Consumo de energía necesaria para calentar la carga normalizada del horno eléctrico durante el trabajo en el ciclo de trabajo tradicional para cada cámara (energía eléctrica final) EC electric cavity [kWh/cykl] | 0,99 |
| Consumo de energía necesaria para calentar la carga normalizada del horno eléctrico durante el trabajo en el ciclo del modo con ventilador activado para cada cámara (energía eléctrica final) EC electric cavity [kWh/ciclo] | 0,71 |
| Indicación de la eficacia energética para cada cámara EEI cavity | 81,6 |

La información incluida en la ficha del producto es conforme con el Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión:

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética G.
El usuario final puede sustituir la fuente luminosa de este producto.



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

| | |
|---|---|
| Model identifier | 8H-760TCN 12263.3eTcPrDcsJNkS 57140 |
| Energy efficiency index (EEI cavity) | 81,6 |
| Energy efficiency class | A+ |
| Energy consumption per cycle (EC electric cavity) | |
| conventional mode [kWh] | 0,99 |
| fan-forced mode [kWh] | 0,71 |
| Number of cavities | 1 |
| Heat source (electricity or gas) | √ / - |
| Cavity volume [l] | 77 |

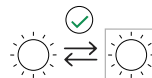
In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:
EN 60350-1

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 | 8H-760TCN 12263.3eTcPrDcsJNkS 57140 |
| Oven type (electricity or gas) | √ / - |
| Appliance weight [kg] | 50,3 |
| 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] | 0,71 |
| Energy efficiency index EEI cavity for each cavity | 81,6 |

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.



Carta do produto

As informações na carta do produto foram indicadas de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n° 65/2014 da Comissão, que complementa a directiva 2010/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita à rotulagem energética dos fornos e exaustores de cozinha domésticos

| | |
|---|---|
| Identificador de modelo | 8H-760TCN 12263.3eTcPrDcsJNkS 57140 |
| Indicador de eficiência energética (EEI cavity) | 81,6 |
| Classe de eficiência eléctrica | A+ |
| Consumo de energia por ciclo (EC electric cavity) modo convencional [kWh] | 0,99 |
| modo de ventilação forçada [kWh] | 0,71 |
| Número de cavidades | 1 |
| Fonte de calor (energia eléctrica ou gás) | √ / - |
| Volume da cavidade [l] | 77 |

Para estabelecer a conformidade com os requisitos da concepção ecológica foram aplicados métodos de medição e cálculos segundo as seguintes normas:
PN-EN 60350-1

Informações sobre o produto

As informações sobre o produto foram indicadas de acordo com o Regulamento (UE) n° 66/2014 da Comissão, que dá execução à directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica para fornos, placas e exaustores de cozinha domésticos

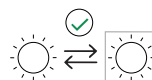
Fornos domésticos

| | |
|--|---|
| Identificador de modelo | 8H-760TCN 12263.3eTcPrDcsJNkS 57140 |
| Tipo de forno (energia eléctrica ou gás) | √ / - |
| Massa do aparelho [kg] | 50,3 |
| Número de cavidades | 1 |
| Fonte de alimentação para cada uma das cavidades (energia eléctrica ou gás) | √ / - |
| Volume para cada cavidade V [l] | 77 |
| Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade do forno eléctrico durante um ciclo em modo convencional (energia eléctrica final) EC electric cavity [kWh/cykl] | 0,99 |
| Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno eléctrico durante um ciclo em modo de ventilação forçada (energia eléctrica final) EC electric cavity [kWh/cykl] | 0,71 |
| Índice de eficiência energética por cavidade EEI cavity | 81,6 |

As informações sobre o produto foram indicadas de acordo com o Regulamento (UE) n° 2019/2015:

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética G.

A fonte de luz neste produto pode ser trocada pelo utilizador.



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

| | |
|---|---|
| Identifikátor modelu | 8H-760TCN 12263.3eTcPrDcsJNkS 57140 |
| Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity) | 81,6 |
| Třída energetické účinnosti | A+ |
| Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh] | 0,99 |
| režim s nucenou konvekcí [kWh] | 0,71 |
| 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

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

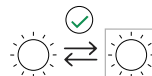
Trouby pro domácnost

| | |
|---|---|
| Identifikátor modelu | 8H-760TCN 12263.3eTcPrDcsJNkS 57140 |
| Typ trouby (elektrická energie anebo plyn) | √ / - |
| Hmotnost spotřebiče[kg] | 50,3 |
| Počet pečicích prostorů | 1 |
| Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn) | √ / - |
| Objem pro každý pečicí prostor V [l] | 77 |
| Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřivané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus] | 0,99 |
| Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřivané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus] | 0,71 |
| Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity | 81,6 |

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.



Informačný 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

| | |
|--|---|
| Identifikátor modelu | 8H-760TCN 12263.3eTcPrDcsJNkS 57140 |
| Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity) | 81,6 |
| Trieda energetickej účinnosti | A+ |
| Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh] | 0,99 |
| režime s ventilátorom [kWh] | 0,71 |
| 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

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 | 8H-760TCN 12263.3eTcPrDcsJNkS 57140 |
| Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn) | √ / - |
| Hmotnosť zariadenia[kg] | 50,3 |
| 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] | 0,71 |
| Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity | 81,6 |

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.

