

PT - As informações contidas na ficha técnica do produto, são fornecidas em conformidade com o regulamento delegado (UE) n.º 661/2014 da Comissão que integra o Regulamento (UE) 2017/1369 do Parlamento europeu e do Conselho, de 4 de junho de 2017, que estabelece um regime de etiquetagem energética e que revoga a Diretiva 2010/30/UE e a Diretiva (UE) n.º 66/2014 que integra a Diretiva 2009/125/CE do Parlamento europeu e do Conselho.

PL - Informacje podane w arkuszu danych produktu, udzielono zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 661/2014 uzupełniającym rozporządzenie (UE) 2017/1369 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2017 roku ustanawiającego trybiki etykiety efektywności energetycznej oraz uchylające dyrektywę 2010/30/UE (UE) nr 66/2014 uzupełniającą dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2009 r. (UE) nr 66/2014, która dopowiada dyrektywę 2010/30/UE.

SI - Podatki v podatkovnem listu izdelka so navedeni v skladu z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 661/2014, ki dopolnjuje Uredbo (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2017, o opredelitvi in označevanju energetskih učinkovitosti izdelkov, ki nadomešča direktivo 2010/30/ES in zahteva, da se v skladu s to direktivo uvedejo ukrepi za zmanjšanje porabe energije v gospodarnosti in skladu s direktivo 2009/125/ES.

HR - Informacije u tehničkom listu dane su u skladu s Delegiranim Uredbom Komisije (EU) br. 661/2014 koja dopunjuje Uredbu (EU) 2017/1369 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2017. godine kojom se usklađuju okvir za označavanje energetske učinkovitosti stambenih uređaja, van snage Direktiva 2010/30/EU i (EU) br. 66/2014 koja dopunjuje

Direktivu Europskog parlamenta i Vijeća 2009/125/EZ.

CZ - Informace v produkčovém listu jsou uvedeny v souladu s nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 661/2014 doplňujícím nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369 ze dne 4. srpna 2017, kterým se stanoví rámec pro energetické označování a ruší se směrnice 2010/30/EU a (EU) č. 66/2014 doplňující směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES.

RO - Informațiile din fișa tehnică a produsului sunt furnizate în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) nr. 661/2014 al Comisiei, de completare a Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iunie 2017, de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energiei și de abrogare a Directivei 2010/30/UE și a Directivei (UE) nr. 66/2014 de completare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și al Consiliului.

BG - Данните в информационния лист са предоставени в съответствие с Регламента на Европейския парламент и на Съвета от 4 юни 2017 г. за определяне на нормативния рамка за енергийно етикетване и за отмяна на Директивата 2010/30/ЕС и Регламента (ЕС) № 661/2014 за прилагане на Директивата 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета.

PT	PL	SI	HR	CZ	RO	BG
Marca	Marca	Blaegovna znamka	Proizvođač	Značka	Marca	Марка
Identificação do modelo	Identifikacija modelu	Model	Model	Identifikace modelu	Model	Модел
Tipo de forno	Typ pekarstva	Vista pečnice	Vista pečnice	Typ trouby	Tip de cuptor	Тип на фурната
Peso do aparelho	Waaga uređazjenja	Teža aparata	Massa uređaja	Hmotnost zařízení	Greutatea aparatului	Маса на уреда
Numero de cavidades	lošč komor	Število notranjih prostorov?	Broj prostora za pečenje	Počet trůb v zařizení	Număr de cavități	Брой на фурнире
Fonte de calor de cada cavidade (electricidade ou gás)	Źródło ciepła w komorze (energia elektryczna i gaz)	Vir toplote za notranji prostor (elektrika ali plin)	Izvor toplote po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)	Zdroj tepla pro trouby (elektrina nebo plyn)	Sursa de căldură pentru cavități (electricitate sau gaz)	Източник на топлина за фурнира
Volume por cavidade	Pojemnost poszczególnych komór	Prostornina notranjega prostora	Zapremina po prostoru za pečenje	Objem trouby	Volumeul cavității	Обем на фурнира
Consumo de energia (electricidade), necessário para aquecer uma quantidade standard numa cavidade durante um ciclo convencional em modo a gás (por cavidade).	Zużycie energii (elektrycznej) potrzebne do podgrzania normalizowanego zapalnika w komorze elektrycznej w porównaniu z tradycyjnym cyklem na jedną komorę (konwencjonalne zużycie energii elektrycznej)	Poraba energije (elektrike) potrebne za segrevanje standardne količine živil v pečici pri električno ogrevalnih pečicah za klasično metodo pečenja v enem notranjem prostoru (konvencionalna energija)	Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardne zapremine prostora za pečenje (električna energija ili plin)	Spotřeba energie potřebné k ohřevu při standardním zařizení v elektrické vyřizované troubě během cyklu v režimu s konvenčním ohřevem (konvenční elektrická energie)	Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei greutăți standard în cavitățile unui cuptor încălzit electric, în timpul unui program cu mod convențional, pe cavități (consumul energetic final)	Енергийна консумация (електричество), необходима за загряване на стандардно заредена фурна по време на режим на работата с използване на конвенционален цикъл за печене (конвенционална енергия)
Consumo de energia (electricidade), necessário para aquecer uma quantidade standard numa cavidade durante um ciclo convencional em modo a gás (por cavidade).	Zużycie energii potrzebne do podgrzania normalizowanego zapalnika w komorze gazowej piekarnika podczas tradycyjnego cyklu na jedną komorę (konwencjonalne zużycie energii elektrycznej)	Poraba energije, potrebne za segrevanje standardne količine živil v pečici pri plinskih pečicah za klasično metodo pečenja v enem notranjem prostoru (konvencionalna energija)	Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardne zapremine prostora za pečenje (električna energija ili plin)	Spotřeba energie potřebné k ohřevu standardního zařizení v plynové troubě během cyklu v konvenčním režimu (konvenční elektrická energie)	Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei greutăți standard în cavitățile unui cuptor încălzit cu gaz, în timpul unui program cu mod convențional, pe cavități (consumul de gaz final)	Енергийна консумация (газ), необходима за загряване на стандардно заредена газова фурна по време на работата (крайна газова енергия)
Consumo de energia (electricidade), necessário para aquecer uma quantidade standard numa cavidade durante um ciclo convencional em modo a gás (por cavidade).	Zużycie energii potrzebne do podgrzania normalizowanego zapalnika w komorze gazowej piekarnika podczas zwykłego cyklu na jedną komorę (konwencjonalne zużycie energii elektrycznej)	Poraba energije, potrebne za segrevanje standardne količine živil v pečici pri plinskih pečicah za ventilirano metodo pečenja v enem notranjem prostoru (konvencionalna energija)	Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardne zapremine prostora za pečenje (električna energija ili plin)	Spotřeba energie potřebné k ohřevu standardního zařizení v plynové troubě během cyklu v režimu s ventilovaným ohřevem (konvenční elektrická energie)	Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei greutăți standard în cavitățile unui cuptor încălzit cu gaz, în timpul unui program cu mod convențional, pe cavități (consumul de gaz final)	Енергийна консумация (газ), необходима за загряване на стандардно заредена газова фурна по време на работата с използване на вентилиран цикъл за печене (крайна газова енергия)
Indice de eficiência energética	Wskaznik efektywności dla każdego komory	Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje	Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje	Index energeticke účinnosti trouby	Indice de eficiență energetică pe cavități	Индекс на енергийна ефективност
Indice de eficiência energética	Wskaznik efektywności dla każdego komory	Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje	Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje	Index energeticke účinnosti trouby	Indice de eficiență energetică pe cavități	Индекс на енергийна ефективност

(1) 1 kWh/ciclo-cyklus-ciklus-ciclu-za ciklul  
 PT - Para que o aparelho esteja conforme os requisitos de eco-design são aplicados os métodos e cálculos de acordo com a norma EN 60350-1  
 PL - W celu stwierdzenia zgodności z wymaganiami eco-designu, metody pomiaru i obliczeń następujących normy: EN 60350-1  
 SI - Da bi dobili skladnost z zahtevami eco-designa, smo pri metodah za merjenje in preračunavanje uporabljali standarde: EN 60350-1  
 HR - Za učenje i skladnost s zahtjevima eco-designa, primjenjene su metode mjerenja i izračuna sljedećih standarda: EN 60350-1  
 CZ - Za účelem určení shody s požadavky na ekodesign byly použity metody měření a výpočty následujících norem: EN 60350-1  
 BG - Pentru a stabili conformitatea cu cerințele de eco-design, au fost aplicate următoarele metode de măsurare și calcul: EN 60350-1

EN 60350-1  
 EN 60350-1  
 EN 60350-1  
 EN 60350-1  
 EN 60350-1

