

**EN Low power consumption data according to Commission Regulation (EU) 2023/826**

Power consumption of the product in standby mode condition: 0,5 W

Period after which the equipment reaches automatically standby mode condition: 20 min.

Period after which the equipment reaches automatically networked standby condition: 20 min.

It is possible to deactivate the power management function from the setting of the oven. This action will increase the energy consumption.

**FR Données de faible consommation d'électricité selon le règlement (UE) 2023/826 de la Commission**

Consommation d'électricité du produit en mode veille : 0,5 W

Laps de temps après lequel l'équipement passe automatiquement en mode veille : 20 min.

Laps de temps après lequel l'équipement passe automatiquement en veille avec maintien de la connexion au réseau : 20 min

Il est possible de désactiver la fonction de gestion de l'énergie à partir du réglage du four. Cette action augmentera la consommation d'énergie.

**IT Dati sul basso consumo energetico secondo il regolamento (UE) 2023/826 della Commissione**

Consumo energetico del prodotto in modalità Standby: 0,5 W

Tempo al termine del quale l'apparecchio entra automaticamente in modalità Standby: 20 min

Tempo al termine del quale l'apparecchio entra automaticamente in Standby di rete: 20 min

È possibile disattivare la funzione di gestione della potenza dalle impostazioni del forno. Questa azione aumenterà il consumo energetico.

**DE Geringe Leistungsaufnahme gemäß der Verordnung (EU) 2023/826 der Kommission**

Stromverbrauch des Produkts im Standby-Modus: 0,5 W

Zeitraum, nach dem das Gerät automatisch in den Standby-Modus übergeht: 20 min.

Zeitraum, nach dem das Gerät automatisch in den vernetzten Standby-Modus wechselt: 20 min.

Es ist möglich, die Energiesparfunktion in den Einstellungen des Backofens zu deaktivieren. Diese Maßnahme erhöht den Energieverbrauch

**ES Datos de bajo consumo según el Reglamento (UE) 2023/826 de la Comisión**

Consumo eléctrico del producto en condición de modo de espera: 0,5 W

Periodo tras el cual el equipo alcanza automáticamente la condición de modo de espera: 20 min.

Periodo tras el cual el equipo alcanza automáticamente la condición de espera en red: 20 min.

Es posible desactivar la función de gestión de potencia desde el ajuste del horno. Esta acción aumentará el consumo de energía.

**GR Δεδομένα χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/826 της Επιτροπής**

Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος σε κατάσταση αναμονής: 0,5 W

Η περίοδος μετά την οποία ο εξοπλισμός φτάνει αυτόματα στην κατάσταση αναμονής: 20 λεπτ.

Η περίοδος μετά την οποία ο εξοπλισμός φτάνει αυτόματα στην κατάσταση αναμονής μέσω δικτύου: 20 λεπτ.

Είναι δυνατή η απενεργοποίηση της λειτουργίας διαχείρισης ενέργειας από τις ρυθμίσεις του φούρνου. Αυτή η πράξη θα αυξήσει την κατανάλωση ενέργειας.

**NL Gegevens laag energieverbruik volgens Verordening (EU) 2023/826 van de Commissie**

Stroomverbruik van het product in stand-by: 0,5 W

Periode waarna de apparatuur automatisch de stand-bymodus bereikt: 20 min.

Periode waarna de apparatuur automatisch de netwerkgebonden stand-bytoestand bereikt: 20 min.

Het is mogelijk om de energiebeheerfunctie uit te schakelen via de instelling van de oven. Deze actie verhoogt het energieverbruik.

**PT Dados de baixo consumo de energia de acordo com o Regulamento (UE) 2023/826 da Comissão**

Consumo de energia do produto em modo de standby: 0,5 W

Período após o qual o equipamento atinge automaticamente o estado do modo de standby: 20 min.

Período após o qual o equipamento atinge automaticamente o estado de espera em rede: 20 min.

É possível desativar a função de gestão de energia a partir da configuração do forno. Esta ação aumentará o consumo de energia.

**SK Údaje o nízkej spotrebe energie podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2023/826**

Spotreba energie produktu v pohotovostnom režime: 0,5 W

Doba, po ktorej sa zariadenie automatického prepne do pohotovostného režimu: 20 min.

Doba, po ktorej sa zariadenie prepne do automatického sieťového pohotovostného režimu: 20 min.

Funkcia riadenia výkonu je možné deaktivovať pomocou nastavenia rúry. Tento úkon zvýši spotrebu energie.

**PL Dane dotyczące niskiego zużycia energii zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2023/826**

Pobór mocy produktu w trybie czuwania: 0,5 W

Okres, po którym urządzenie automatycznie przejdzie w stan czuwania: 20 min.

Okres, po którym urządzenie automatycznie przechodzi w tryb gotowości sieciowej: 20 min.

Istnieje możliwość wyłączenia funkcji zarządzania energią w ustawieniach piekarnika. Działanie to spowoduje zwiększenie zużycia energii.

## CZ Údaje o nízké spotřebě energie podle nařízení Komise (EU) 2023/826

Příkon výrobku v pohotovostním režimu: 0,5 W

Doba, po které spotřebič automaticky přejde do pohotovostního režimu: 20 min

Doba, po které spotřebič automaticky přejde do pohotovostního režimu s připojením k sítí: 20 min

Funkcií řízení výkonu je možné deaktivovat v nastavení trouby. Tento úkon zvýší spotřebu energie.

## RO Date privind consumul scăzut de energie conform Regulamentului Comisiei (UE) 2023/826

Consumul de energie al produsului în modul de așteptare (standby): 0,5 W

Perioada după care echipamentul ajunge automat la starea modului de așteptare (standby): 20 min.

Perioada după care echipamentul ajunge automat la starea de standby în rețea: 20 min.

Este posibil să dezactivați, din setările cuptorului, funcția de gestionare a energiei. Această acțiune va duce la creșterea consumului de energie.

## HU Alacsony energiafogyasztási adatok a Bizottság (EU) 2023/826 rendeletének megfelelően

A termék energiafogyasztása készleti üzemmódban: 0,5 W

Időtartam, amit követően a berendezés automatikusan készleti állapotba kerül: min. 20 perc

Időtartam, amit követően a berendezés automatikusan hálózati készleti állapotba kerül: 20 perc

Lehetőség van az energiagazdálkodási funkció kikapcsolására a sütő beállításairól. Ez a művelet növeli az energiafogyasztást.

## SL Podatki o nizki porabi energije v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2023/826

Poraba energije izdelka v stanju pripravljenosti: 0,5 W

Obdobje, po katerem oprema samodejno doseže stanje pripravljenosti: 20 min.

Obdobje, po katerem oprema samodejno doseže stanje pripravljenosti v omrežju: 20 min.

Funkcija upravljanja porabe energije je mogoče izklopiti v nastavitevah pećice. To dejanje bo povečalo porabo energije.

## SR Podaci o niskoj potrošnji energije u skladu sa Uredbom Komisije (EU) 2023/826

Potrošnja energije proizvoda u režimu pripravnosti: 0,5 W

Period nakon kog oprema automatski dostiže stanje pripravnosti: 20 min.

Period nakon kog oprema dostiže automatski umreženo stanje pripravnosti: 20 min.

Moguće je deaktivirati funkciju upravljanja napajanjem iz podešavanjaerne. Ova akcija će povećati potrošnju energije.

## LT Mažo energijos suvartojojimo duomenys pagal Komisijos reglamentą (ES) 2023/826

Gaminio energijos suvartojojimas budėjimo režimu: 0,5 W

Laikotarpis, po kurio įranga automatiškai persijungia į budėjimo režimą: 20 min.

Laikotarpis, po kurio įranga persijungia į automatinį budėjimo tinklo režimą: 20 min.

Orkaitės nustatymoose galima išjungti galios valdymo funkciją. Šis veiksmas padidins energijos sąnaudas.

## EE Madala energiatarbirmise andmed komisjoni määäruse (EL) 2023/826 kohaselt

Toote energiatarbe otterežiimiseisundis: 0,5 W

Ajavahemik, mille järel seade jõub automaatselt otterežiimiseisundisse: 20 min.

Ajavahemik, mille järel jõub seade automaatselt võrgühendusega otterežiimi: 20 min.

Toitehaldusfunktiooni saav välja lülitada ahju seadistusest. See tegevus suurendab energiatarvet.

## LV Zema enerģijas patēriņa dati saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2023/826

Izstrādājuma enerģijas patēriņš gaidītāves režīma stāvokli: 0,5 W

Periods, pēc kura iekārtā automātiski sasniedz gaidītāves režīma stāvokli: 20 min.

Periods, pēc kura iekārtā automātiski sasniedz tīkla gaidītāves stāvokli: 20 min.

Jaudas pārvaldības funkciju var deaktivizēt no krāsns iestatījuma. Šī darbība palielina enerģijas patēriņu.

## BG Данни за ниска консумация на енергия съгласно Регламент (EC) 2023/826 на Комисията

Консумирана мощност на продукта в състояние на режим на готовност: 0,5 W

Период, след който оборудването автоматично достига състоянието на режим на готовност: 20 мин.

Период, след който оборудването автоматично достига състояние на мрежов режим на готовност: 20 мин.

Възможно е да деактивирате функцията за управление на мощността от настройката на фурната. Това действие ще увеличи консумацията на енергия.

## HR Podaci o niskoj potrošnji energije u skladu s uredbom komisije (EU) 2023/826

Potrošnja energije proizvoda u stanju pripravnosti: 0,5 W

Razdoblje nakon kojeg uređaj automatski dostiže stanje pripravnosti: 20 min.

Razdoblje nakon kojega uređaj automatski prelazi u stanje pripravnosti na mreži: 20 min.

Funkcija upravljanja napajanjem može se isključiti u postavkama pećnice. Ova će radnja povećati potrošnju energije.

