

| | | | | |
|---|---|-----------|--|-----------------------|
| A | Brand | | | SHARP |
| B | Model | | | KA-74P51BNH-EU |
| C | Type of Oven | | | ELECTRIC |
| D | Mass | kg | | 29.6 |
| E | Energy Efficiency Index - conventional | | | 105.7 |
| F | Energy Efficiency Index - fan forced | | | 94.3 |
| G | Energy Class | | | A |
| H | Energy consumption (electricity) - conventional | kWh/cycle | | 0.93 |
| I | Energy consumption (electricity) - fan forced | kWh/cycle | | 0.83 |
| J | Number of cavities | | | 1 |
| K | Heat Source | | | ELECTRIC |
| L | Volume | l | | 78 |
| M | This oven complies with EN 60350-1 | | | |
| N | Energy Saving Tips | | | |

| | GB | SQ | BG | HR | CZ | DK |
|---|---|--|--|--|---|---|
| A | Brand | Marka | Марка | Robna marka | Značka | Fabrikat |
| B | Model | Modeli | Модел | Model | Model | Model |
| C | Type of Oven | Lloji i Furrës | Тип на фурнат а | Vrsta pećnice | Typ trouby | Type af oven |
| D | Mass | Masa | Маса | Težina | Hmotla | Masse |
| E | Energy Efficiency Index - conventional | Indeksi i Efikasitetit Energjetik - konvencionale | Индекс на енергоефект ивност - обикновени фурни | Indeks energetske učinkovitosti - konvencionalno zagrijavanje | Index spotřeby energie - běžný | Energieeffektivtetsindeks - konventionel |
| F | Energy Efficiency Index - fan forced | Indeksi i Efikasitetit Energjetik - me ventilator | Индекс на енергоефект ивност - с вент илат ор | Indeks energetske učinkovitosti - uz ventilator | Index spotřeby energie - vynucený | Energieeffektivtetsindeks - ventilator |
| G | Energy Class | Klasi i Energjisë | Енергийн клас | Energetski razred | Energetická třída | Energiiklasse |
| H | Energy consumption (electricity) - conventional - kWh/cycle | Konsumi i energjisë (elektrike) - konvencionale - kWh/cikël | Енергооконсумация (елект рическа) - обикновени фурни - kWh/цикл | Potrošnja energije (električna energija) - konvencionalno zagrijavanje - kWh/ciklus | Spotřeba energie (elektrina) - běžná - kWh/cykus | Energiforbrug (el) - konventionel - kWh/cykus |
| I | Energy consumption (electricity) - fan forced - kWh/cycle | Konsumi i energjisë (elektrike) - me ventilator - kWh/cikël | Енергооконсумация (елект рическа) - с вент илат ор - kWh/цикл | Potrošnja energije (električna energija) - uz ventilator - kWh/ciklus | Spotřeba energie (elektrina) - vynucená - kWh/cykus | Energiforbrug (el) - ventilator - kWh/cykus |
| J | Number of cavities | Numri i kaviteve | Брой кухини | Broj šupljina | Počet otvorů | Antal hulrum |
| K | Heat Source - ELECTRIC | Burimi i nxehtësisë - ELEKTRIKE | Топливен източник - ЕЛЕКТРИЧЕСКИ | Izvor topline - ELEKTRIČNA | Zdroj tepla - ELEKTRINA | Varmekilde - ELEKTRISK |
| L | Volume | Volumi | Обем | Zapremina | Objem | Volumen |
| M | This oven complies with EN 60350-1 | Kjo furrë është në përputhje me EN 60350-1 | Тази фурна съответва на EN 60350-1 | Ova pećnica u skladu je s EN 60350-1 | Tato trouba splňuje EN 60350-1 | Denne oven overholder EN 60350-1 |
| N | Energy Saving Tips Oven - Cook the meals together, if possible. N - Keep the pre-heating time short. - Do not elongate cooking time. - Do not forget to turn-off the oven at the end of cooking. - Do not open oven door during cooking period. | Këshilla për kursimin e energjisë Furra -Gatuni ushqimet bashkë, nëse është e mundur. - Mbajeni të shkurtër kohën e nxehtë përgatitore. - Mos e zgjatni kohën e gatimit. - Mos harroni ta fikni furrën në fund të gatimit. - Mos e hapni derën gjatë kohës të gatimit. | Съвети за спестяване на енергия Фурна - Гот вет е яст ият а заедно, ако е възможно. - Поддържайт е крат ко време за предварит елно нагриване. - Не удължавайт е времето о за гот вене. - Не забравяйт а да изключит е фурнат а след гот венет о. - Не от варяйт е фурнат а по време на гот вене. | Savjet za uštedu energije Pećnica -Jela kuhajte zajedno, ako je moguće. - Neka vrijeme predgrijavanja bude kratko. -Nemojte produžavati vrijeme kuhanja. -Ne zaboravite isključiti pećnicu na kraju kuhanja. - Nemojte otvarati vrata tokom perioda kuhanja. | Tipy pro úsporu energie Trouba - Jidla vařte společně, je-li to možné. - Zkrate dobu předehřívání. - Dobu vaření neprodlužujte. - Na konci vaření nezapomněte troubu vypnout. - Během vaření trouby neotevírejte. | Energibesparende tips Oven -Tilbered flere retter på én gang, hvis det er muligt. - Forvarm ovnen i kort tid. - Undlad at forlænge kogetiden. - Husk at slukke ovnen efter endt tilberedning. - Åbn ikke ovnlågen under tilberedningen. |

| | NL | ET | FI | FR | DE | EL | |
|---|---|--|--|--|---|--|--|
| A | Merk | Mark | Tuotemerkki | Marque | Marke | Μάρκα | |
| B | Model | Mudel | Malli | Modèle | Modell | Μοντέλο | |
| C | Oventype | Ahju tüüp | Uunin tyyppi | Type de four | Ofentyp | Τύπος φούρνου | |
| D | Massa | Kaal | Paino | Poids | Gewicht | Μάζα | |
| E | Index energie-efficiëntie - conventioneel | Energiatehokkusindeks – tavoline | Energiatehokkusindeksi (EEI) - perinteinen | Indice d'efficacité énergétique - conventionnel | Energieeffizienzindex – konventionell | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης - συμβατικός | |
| F | Index energie-efficiëntie – hete lucht | Energiatehokkusindeks – ventilaatoriga | Energiatehokkusindeksi (EEI) - kiertoilma | Indice d'efficacité énergétique - ventilation forcée | Energieeffizienzindex – Umluft | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης - με ανεμιστήρα | |
| G | Energieklasse | Energiaklass | Energialuokka | Classe énergétique | Energielklasse | Ενεργειακή Κλάση | |
| H | Energieverbruik (stroom) - conventioneel - kWh/cyclus | Energiatearve (elektar) – tavoline - kWh/tsükkel | Energiankulutus (sähkö) - perinteinen - kWh/sykli | Consommation énergétique (électricité) - conventionnelle - kWh/cycle | Energieverbrauch (Elektrizität) – konventionell - kWh/Zyklus | Κατανάλωση ενέργειας (ηλεκτρισμός) - συμβατικός - kWh/κύκλος | |
| I | Energieverbruik (stroom) – hete lucht - kWh/cyclus | Energiatearve (elektar) – ventilaatoriga - kWh/tsükkel | Energiankulutus (sähkö) - kiertoilma - kWh/sykli | Consommation énergétique (électricité) - ventilation forcée - kWh/cycle | Energieverbrauch (Elektrizität) – Umluft - kWh/Zyklus | Κατανάλωση ενέργειας (ηλεκτρισμός) - με ανεμιστήρα - kWh/κύκλος | |
| J | Aantal ruimtes | Õõnuste arv | Uunipesien lukumäärä | Nombre de cavités | Anzahl Kavitäten | Πλήθος θαλάμων | |
| K | Warmtebron - ELEKTRISCH | Kuumusallikas - ELEKTRILINE | Lämmönlähde - SÄHKÖ | Source de chaleur - ÉLECTRIQUE | Heizquelle - Elektro | Πηγή θέρμανσης - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ | |
| L | Volume | Maht | Tilavuus | Volume | Volumen | Όγκος | |
| M | Deze oven voldoet aan EN 60350-1 | See ahi vastab standardile EN 60350-1 | Tämä uuni noudattaa standardin EN 60350-1 vaatimuksia | Ce four est conforme à la norme EN 60350-1 | Dieser Ofen stimmt mit EN 60350-1 überein | Αυτός ο φούρνος συμμορφώνεται με το EN 60350-1 | |
| N | Tips voor energiebesparing Oven - Bereid indien mogelijk de gerechten tegelijkertijd. N - Houd de voorverwarmtijd kort. - Verleng de bereidingstijd niet. - Vergeet niet na de bereiding de oven uit te zetten. - Doe tijdens de bereiding de oven niet open. | Energiasäästunõuanded Ahi - Võimaluse korral valmistage toidud koos. - Valige lühike eelkuumutusaeg. - Ärge toiduvalmistamisega venitage. - Lülitage ahi toiduvalmistamise lõpetamisel kindlasti välja. - Ärge avage toiduvalmistamise ajal ahjuust. | Energiasäästövihjeitä Uuni - Valmistaa mahdollisuuksien mukaan ruokia samanaikaisesti. - Pidä esilämmitysaika lyhyenä. - Älä pidennä ruoanvalmistusaikaa. - Älä unohda sammuttaa uunia ruoanlaiton päätyttyä. - Älä avaa ruoanlaiton aikana uuninluukua. | Conseils en matière d'économie d'énergie Four - Cuisinez les repas simultanément, si possible. - Réduisez le temps de préchauffage. - Ne prolongez pas le temps de cuisson. - N'oubliez pas d'éteindre le four à la fin de la cuisson. - N'ouvrez pas la porte du four pendant la cuisson. | Energiespartipps Ofen - Kochen Sie Mahzeiten wenn möglich zur gleichen Zeit. - Halten Sie Vorheizzeiten kurz. - Verlängern Sie die Kochzeiten nicht unnötig. - Vergessen Sie nicht, den Ofen am Ende des Kochvorgangs abzuschalten. - Öffnen Sie nicht die Ofentür während des Kochvorganges. | Energibesparende tips Oven - Halten Sie Mahzeiten wenn möglich zur gleichen Zeit. - Halten Sie Vorheizzeiten kurz. - Verlängern Sie die Kochzeiten nicht unnötig. - Vergessen Sie nicht, den Ofen am Ende des Kochvorgangs abzuschalten. - Öffnen Sie nicht die Ofentür während des Kochvorganges. | Συμβουλές Εξοικονόμησης Ενέργειας Φούρνος - Μαγειρεύετε τα φαγητά μαζί, εάν είναι εφικτό. - Διατηρήστε σύντομο χρόνο προθέρμανσης. - Μην παρατείνετε τον χρόνο μαγειρέματος. - Μην ξεχάσετε να απενεργοποιήσετε τον φούρνο μετά την ολοκλήρωση του μαγειρέματος. - Μην ανοίξετε την πόρτα του φούρνου κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. |

| | HU | IT | LV | MK | LT |
|---|--|--|---|--|--|
| A | Márka | Marchio | Zīmols | Марка | Prekės ženklas |
| B | Model | Modello | Modelis | Модел | Modelis |
| C | Sütő típusa | Tipo di forno | Cepečkrāsns tips | Вид на рерна | Orkaitės tipas |
| D | Tömeg | Massa | Svars | Тежина | Svoris |
| E | Energiatahatekónysági mutató - hagyományos | Indice di efficienza energetica - convenzionale | Energoefektivitātes indekss — parasta | Индекс за енергет ска ефикасност - конвенционални | Enerģijas efektyvumo rodiklis – konvekcijos funkcija |
| F | Energiatahatekónysági mutató - ventilátoros | Indice di efficienza energetica - ventilazione forzata | Energoefektivitātes indekss — ar ventilatoru | Индекс за енергет ска ефикасност - со вент илат ор | Enerģijas efektyvumo rodiklis – intensyvaus karšto oro srauto funkcija |
| G | Energiacsoztály | Classe energetica | Enerģijas klase | Енергет ска класа | Enerģijos klasė |
| H | Energiatogyasztás (elektromos áram) - hagyományos - kWh/ciklus | Consumo energetico (elettricità) - convenzionale - kWh/ciclo | Enerģijas patēriņš (elektrība) — parasta - kWh/cikls | Пот рошувачка на енергија (ст рuja) - конвенционални - kWh/циклус | Enerģijos sąnaudos (elektros) – konvekcijos funkcija - kWh/ciklui |
| I | Energiatogyasztás (elektromos áram) - ventilátoros - kWh/ciklus | Consumo energetico (elettricità) - ventilazione forzata - kWh/ciclo | Enerģijas patēriņš (elektrība) — ar ventilatoru - kWh/cikls | Пот рошувачка на енергија (ст рuja) - со вент илат ор - kWh/циклус | Enerģijos sąnaudos (elektros) – intensyvaus karšto oro srauto funkcija - kWh/ciklui |
| J | Úregek száma | Numero di cavità | Kameru skaits | Број на рерни | Orkaitių skaičius |
| K | Hőforrás - ELEKTROMOS | Fonte di calore - ELETTRICO | Karstuma avots - ELEKTRISKĀ | Извор на т оплина - HA CTPYJA | Šilumos šaltinis - ELEKTRINĖ |
| L | Térfogat | Volume | Tilpums | Јачина | Talpa |
| M | Ez a sütő megfelel az EN 60350-1 szabvány előírásainak | Questo forno è conforme a EN 60350-1 | Šī cepečkrāsns atbilst standartam EN 60350-1 | Оваа рерна е усогласена со EN 60350-1 | Ši orkaitė atitinka standartą EN 60350-1 |
| N | Energiatakerékos-sági ötletek Sütő - Ha lehetséges, főzzön egyszerre több ételt. - Csak röviden melegítse elő a sütőt. - Ne nyújtsa hosszúra a főzést. - Ne felejtse el a főzés végén kikapcsolni a sütőt. - Sütés közben ne nyissa ki a sütő ajtaját. | Consigli per il risparmio energetico Forno - Cuocere i pasti assieme, se possibile. - Tenere al minimo il tempo di pre-riscaldamento. - Non prolungare il tempo di cottura. - Non dimenticare di spegnere il forno alla fine della cottura. - Non aprire lo sportello del forno durante il periodo di cottura. | Padomi elektroenerģijas taupīšanai Cepečkrāsns - Ja iespējams, gatavojiet vairākus ēdienus vienlaikus. - Izmantojiet cepečkrāsni tūlīt pēc uzsīšanas. - Nepalīdziniet ēdiena gatavošanas laiku. - Pēc gatavošanas beigām neaizmirstiet izslēgt cepečkrāsni. - Gatavošanas laikā neveriet vaļā cepečkrāsns durvis. | Совети за штедење енергија Рерна - Гот вењет о го јадењет о заедно ако е можно. - Времет о за првично загревање на рернат а т реба да биде крат о. - Не продлжувајт е го времет о за гот вење. - Не заборавајт е да ја исклучит е рернат а на крајот на гот вењет о. - Не от ворајт е ја врат ат а на рернат а додека гот вит е. | Enerģijos taupymo patarimai Orkaitė - Gamininkite kelis patiekalus vienu metu, jeigu tik įmanoma. - Orkaitę įkaitinkite tik trumpai. - Neilginkite keptimo laiko. - Nepamirškite išjungti orkaitės keptuvį pasibaigus. - Neatidarinkite orkaitės durelių keptimo metu. |

| | PL | PT | SR | RO | NO |
|---|--|--|---|---|--|
| A | Marka | Marca | Marka | Firma | Merke |
| B | Model | Modelo | Model | Model | Modell |
| C | Rodzaj piekarnika | Tipo de forno | Tip rerne | Tip de cuptor | Ovnstype |
| D | Masa | Massa | Težina | Greutate | Mengde |
| E | Współczynnik efektywności energetycznej - w trybie konwencjonalnym | Índice de eficiência energética - convencional | Indeks energijske efikasnosti - standardna | Index eficiență energetică - convențional | Energieeffektivitetsindeks – konvensjonell |
| F | Współczynnik efektywności energetycznej - z wymuszonym obiegiem powietrza | Índice de eficiência energética - forçado com ventoinha | Indeks energijske efikasnosti - sa ventilatorom | Index eficiență energetică - tiraj forțat | Energieeffektivitetsindeks – vifte |
| G | Klasa energetyczna | Classe de energia | Energetska klasa | Clasă de energie | Energiiklasse |
| H | Zużycie energii (elektrycznej) - w trybie konwencjonalnym - kWh/godz/cykl | Consumo energético (eletricidade) - convencional - kilowatt-hora/ciclo | Potrošnja energije (struje) - standardna - kWh/ciklus | Consum de energie (energie electrică) - convențional - kWh/ciclu | Enerģiforbruk (elekttrisitet) – konvensjonell - kWh/syklus |
| I | Zużycie energii (elektrycznej) - z wymuszonym obiegiem powietrza - kWh/godz/cykl | Consumo energético (eletricidade) - forçado com ventoinha kilowatt-hora/ciclo - kilowatt-hora/ciclo | Potrošnja energije (struje) - sa ventilatorom - kWh/ciklus | Consum de energie (energie electrică) - tiraj forțat - kWh/ciclu | Enerģiforbruk (elekttrisitet) – vifte - kWh/syklus |
| J | Liczba wnęk | Número de cavidades | Broj otvora | Număr de cavități | Antall rom |
| K | Źródło ciepła - ELEKTRYCZNY | Fonte de calor - ELÉTRICO | Izvor toplote - ELEKTRIČNA | Sursă de căldură - ELECTRIC | Varmekilde - ELEKTRISK |
| L | Pojemność | Volume | Zapremina | Volum | Volum |
| M | Piekarnik ten jest zgodny z normą PN-EN 60350-1 | Este forno está em conformidade com a norma EN 60350-1 | Ova rerma je u skladu sa EN 60350-1 | Acest cuptor respectă reglementările EN 60350-1 | Denne ovnen er i samsvar med EN 60350-1 |
| N | Wskazówki oszczędzania energii Piekarnik - Piec po kilka potraw na raz, jeśli to możliwe. - Skracaj czas wstępnego podgrzewania. -Nie wydłużaj czasu pieczenia. -Nie zapomnij włączyć piekarnik po zakończeniu pieczenia. - Nie otwieraj drzwiczek piekarnika w trakcie pieczenia. | Conselhos para poupança de energia Forno - Cozinhe as refeições juntas, se possível. - Mantenha o tempo de pré-aquecimento breve. - Não tente prolongar o tempo de cozedura. - Não se esqueça de desligar o forno no fim da cozedura. - Não abra a porta do forno durante o período de cozedura. | Saveti za uštedu energije Rerna - Jela spremaјte zajedno, ako je moguće. - Održavajte kratko vreme predzagrevanja. - Nemoјte da produžavate vreme pečenja. - Nemoјte da zaboravite da iskljućite rernu na kraju kuvanja. - Nemoјte da otvarate vrata rerne tokom perioda kuvanja. | Sfaturi pentru economisirea energiei electrice Cuptor - Dacă este posibil, gătiți mesele împreună. - Mențineți timpul de pre-încălzire scurt. -Nu prelungeți timpul de gătire. -La finalizarea gătirii, nu uitați să închideți cuptorul. - În timpul perioadei de gătire, nu deschideți ușa cuptorului. | Tips for energisparing Ovn - Stek retter sammen, hvis mulig. - La forvarmingen være så kort som mulig. - Ikke forleng tilberedningstiden. - Ikke glem å slå av ovnen etter matlagingen. - Ikke åpne ovnsdøren under steking. |

| | SK | SL | ES | SE | UK |
|---|---|--|---|---|---|
| A | Značka | Znamka | Marca | Fabrikat | Марка |
| B | Model | Model | Modelo | Modell | Модель |
| C | Typ rúry | Tip pečice | Tipo de horno | Typ av ugn | Тип духовки |
| D | Hmotnosť | Massa | Massa | Massa | Маса |
| E | Index energetickej efektívnosti - konvenčná | Indeks energijske učinkovitosti – konvencionalna | Índice de eficiencia energética – convencional | Energieeffektindex - traditionell | Индекс енергоефект ивност і – в звичайному режимі |
| F | Index energetickej efektívnosti - vynútený ventilátor | Indeks energijske učinkovitosti – ventilatorska | Índice de eficiencia energética – ventilación forzada | Energieeffektindex - flåkt | Индекс енергоефект ивност і – з увімкненим вент илат ором |
| G | Energetická trieda | Enerģijski razred | Clase energética | Energiiklass | Клас енергоспоживання |
| H | Spotreba energie (elektriny) - konvenčná - kWh/cykly | Poraba energije (elektrika) – konvencionalna - kWh/cikel | Consumo de energía (electricidad) - convencional - kWh/ciclo | Enerģiförbrukning (elektricitet) - traditionell - kWh/cykel | Енергоспоживання (елект роенергія) – в звичайному режимі - кВт *г/цикл |
| I | Spotreba energie (elektriny) - vynútený ventilátor - kWh/cykly | Poraba energije (elektrika) – ventilatorska - kWh/cikel | Consumo de energia (electricidad) – ventilación forzada - kWh/ciclo | Enerģiförbrukning (elektricitet) - flåkt - kWh/cykel | Енергоспоживання (елект роенергія) – з увімкненим вент илат ором - кВт *г/цикл |
| J | Počet priečinkov | Število pečinskih prostorov | Número de cavidades | Antal enheter | Кількість в відсіках |
| K | Zdroj ohrevu - ELEKTRINA | Vir toplote - ELEKTRIKA | Fuente de calor - ELÉCTRICO | Värmekälla - ELEKTRISK | Джерело нагріву - ЕЛЕКТРИЧНА |
| L | Objem | Prostornina | Volumen | Volym | Об'єм |
| M | Táto rúra je v súlade s normou EN 60350-1 | Ta pečica je izdelana v skladu s standardom EN 60350-1. | Este horno cumple con EN 60350-1 | Den här ugnen uppfyller kraven för EN 60350-1 | Ця піч відповідає вимогам EN 60350-1 |
| N | Tipy pre úsporu energie Rúra - Jedlá varte spoločne, ak je to možné. - Skráťte dobu predhrievania. - Dobu varenia nepredlžujte. - Na konci varenia nezabudnite rúru vypnúť. - Počas varenia rúru neotvárajte. | Nasveti za varčevanje z energijo Pečica - Pecite obroke skupaj, če je to mogoče. - Skrajšajte čas predhodnega segrevanja. - Ne podaljšujte čas pečenja. - Ko zaključite s peko, ne pozabite izklopiti pečice. - Ne odpirajte vrat pečice med pečenjem. | Trucos para ahorrar energía Horno - A ser posible, cocine los alimentos juntos. - Mantenga el tiempo de precalentamiento durante poco tiempo. - No prolongue el tiempo de cocción. - No olvide apagar el horno al final de la cocción. - No abra la puerta del horno durante el periodo de cocción. | Enerģibesparingstips Ugn - Tillaga måltiderna samtidigt, om det går. - Håll förvarningstiden kort. - Förtång inte tillagningstiden. - Glöm inte att stänga av ugnen i slutet av tillagningen. - Öppna inte ugnsluckan under tillagningen. | Поради щодо енергозбереження Духовка - Якщо це можливо, гот уйт е кілька ст рав одночасно. - Скорот іт ь час попереднього нагріву духовки - Не збільшуйт е ст рок пригот ування їжі. - Не забувайт е вимкит и духовку після завершення гот ування. - Не відкривайт е дверцят а духовки під час пригот ування їжі. |