

GB	FR	DE	NL	IT	ES	PT	
This appliance meets Ecodesign requirements of European Regulation 66/2014 and The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019 in compliance with the European standard EN 60350-2.	Cet appareil respecte les conditions requises d'écoconception de la Réglementation européenne 66/2014 et des Réglementations en matière d'écoconception pour les produits liés à l'énergie et les informations énergétiques (Amendement) (Sortie de l'UE) 2019, conformément à la norme européenne EN 60350-2.	Dieses Gerät entspricht den Ecodesign-Anforderungen von Verordnung (EU) Nr. 66/2014 und den Ecodesign für Energie-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019 in Einklang mit der Europäischen Norm EN 60350-2.	Dit apparaat voldoet aan de Ecodesign-eisen van Europese Verordening 66/2014 en de Ecodesign Verordeningen 2019 voor energiegerelateerde producten en energie-informatie (Wijziging) (EU Exit), in overeenstemming met de Europese norm EN 60350-2.	Questo apparecchio soddisfa i requisiti di Ecodesign del regolamento europeo 66/2014 e l'Ecodesign per i prodotti connessi all'energia e le informazioni sull'energia (emendamento) (Uscita UE) Regolamento 2019 in conformità con la norma europea EN 60350-2.	Este aparato cumple con los requisitos de diseño ecológico del Reglamento europeo n.º 66/2014 y con el Reglamento de diseño ecológico aplicable a los productos relacionados con la energía y el Reglamento sobre la información energética (enmienda) (salida de la UE) de 2019, en cumplimiento con la norma europea EN 60350-2.	Este aparelho cumpre os requisitos de conceção ecológica do regulamento europeu n.º 66/2014, os requisitos de concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia e o regulamento sobre as informações energéticas (alteração) (saída UE) de 2019 em conformidade com a norma europeia EN 60350-2.	
Brand	Marque	Marke	Merk	Marca	Marca	Marca	FRANKIE
Model	Modèle	Modell	Model	Modello	Modelo	Modelo	FMY 906 I FP BK
Type of hob : ELECTRIC	Type de plaque : ÉLECTRIQUE	Kochfeldtyp : ELEKTRISCH	Type kookelement : ELEKTRISCH	Tipologia di piano cottura : ELETRICO	Tipo de placa de cocina : ELÉCTRICA	Tipo de fogão : ELÉTRICO	
Number of electric cooking zones	Nombre de zones de cuisson électriques	Anzahl der Elektrokochnonen	Aantal elektrische kookzones	Numero di zone di cottura elettriche	Número de zonas de cocción eléctricas	Número de focos de aquecimento eléctrico	4
Heating technology - Induction : I - Solid Plates : S - Radiant : R	Technologie de chauffage - Induction : I - Plaques solides : S - Radiant : R	Erhitzungsart - Induktion : I - Kochplatten : S - Kochfelder : R	Verwarmingstechnologie - Inductie : I - Vaste platen : S - Straling : R	Tecnologia di riscaldamento - A induzione : I - Piastre metalliche : S - Radiante : R	Tecnología de calentamiento - Inducción : I - Placas sólidas : S - Radiante : R	Tecnologia de aquecimento - Indução : I - Placas sólidas : S - Radiante : R	
Dimension of 1st Heater (Ø or LxW)	Dimension du premier élément chauffant (Ø ou LxP)	Größe der 1. Heizquelle (Ø oder LxB)	Afmeting van 1ste kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 1° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 1° calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 1° aquecedor (Ø ou CxL)	14,5 cm
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/Kg)	Energieverbruik (Wh/Kg)	Consumo energetico (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	194,0
Dimension of 2nd Heater (Ø or LxW)	Dimension du deuxième élément chauffant (Ø ou LxP)	Größe der 2. Heizquelle (Ø oder LxB)	Afmeting van 2de kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 2° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 2° calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 2° aquecedor (Ø ou CxL)	21,0 cm
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/Kg)	Energieverbruik (Wh/Kg)	Consumo energetico (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	194,0
Dimension of 3rd Heater (Ø or LxW)	Dimension du troisième élément chauffant (Ø ou LxP)	Größe der 3. Heizquelle (Ø oder LxB)	Afmeting van 3de kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 3° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 3° calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 3° aquecedor (Ø ou CxL)	26,0 x 38,0 cm
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/Kg)	Energieverbruik (Wh/Kg)	Consumo energetico (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	194,0
Dimension of 4th Heater (Ø or LxW)	Dimension du quatrième élément chauffant (Ø ou LxP)	Größe der 4. Heizquelle (Ø oder LxB)	Afmeting van 4de kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 4° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 4° calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 4° aquecedor (Ø ou CxL)	26,0 x 38,0 cm
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/Kg)	Energieverbruik (Wh/Kg)	Consumo energetico (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	194,0
Dimension of 5th Heater (Ø or LxW)	Dimension du cinquième élément chauffant (Ø ou LxP)	Größe der 5. Heizquelle (Ø oder LxB)	Afmeting van 5de kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 5° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 5° calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 5° aquecedor (Ø ou CxL)	NA
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/Kg)	Energieverbruik (Wh/Kg)	Consumo energetico (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	NA
Flex Zone (L x W)	Flex Zone (L x P)	Flexzone (L x B)	Flex zone (L x B)	Zona flex (L x P)	Zona de cables (L x A)	Zona Flex (C x L)	2
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/Kg)	Energieverbruik (Wh/Kg)	Consumo energetico (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	194,0
Hob Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson (Wh/Kg)	Energieverbrauch des Kochfelds (Wh/Kg)	Energieverbruik van kookelement (Wh/Kg)	Consumo energetico piano cottura (Wh/Kg)	Consumo energético de la placa de cocina (Wh/Kg)	Consumo energético do fogão (Wh/Kg)	194,0

GR	SE	DK	FI	NO	PL	HU	
Η συσκευή αυτή πληροί τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού του Ευρωπαϊκού κανονισμού 66/2014 και το οικολογικό σχέδιασμού για σχετικά με την ενέργεια προϊόντα και συσκευές ηλεκτρικής (Προστασία) (EE Exit) Κανονισμό 2019, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 60350-2.	Denna apparat uppfyller kraven för ekodesign enligt Europeiska förordningen 66/2014 och föreskrifterna för ekodesign för energirelaterade produkter och energiförbrukning (EU Exit) 2019, i överensstämmelse med den Europeiska standarden EN 60350-2.	Denne apparat opfylder kravene til miljøvenligt design i den europæiske forordning 66/2014 og 2019. Forordninger om miljøvenligt design af energirelaterede produkter (ENdring) (Udtrædelse af EU), i overensstemmelse med den Europæiske standard EN 60350-2.	Tämä laite noudattaa EU:n asetuksen 66/2014 ekosuunnitteluvaatimuksia sekä energian liittyvien tuotteiden ja energiatietojen ekosuunnitteluvaatimuksia (muutettu) (EU Exit) koskevia asetuksia vuodelta 2019, eurooppalaisen EN 60350-2 standardin mukaisesti.	Denne apparat oppfyller kravene til miljøvenlig design i den europeiske forskriften 66/2014 og ekodesign for energirelatererte produkter og energiforbrukning (EU Exit) (Forskrift 2019, i overensstemmelse med den europeiske standarden EN 60350-2).	Urządzenie spełnia wymagania: ekoprojektu z Rozporządzenia Komisji (UE) nr 66/2014 oraz rozporządzenia z 2019 r. dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz informacji na temat energii (zmiana) (wyjście z UE), zgodnie z normą europejską EN 60350-2.	A környezettudatos tervezésre vonatkozó 66/2014/EU rendelet irányelveinek, valamint a környezettudatos tervezésre és energiainformációkra vonatkozó (kiszélesítés) (EU Exit) 2019-es rendelet irányelveinek, az EN 60350-2 európai szabvánnyal összhangban.	
Κατασκευαστής	Varumärke	Mærke	Merkki	Merke	Marka	Márka	FRANKIE
Μοντέλο	Modell	Model	Malli	Modell	Model	Modell	FMY 906 I FP BK
Τύπος εστίας : ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	Typ av spis : ELEKTRISK	Kogeblussets type : ELEKTRISK	Liesityyppi : SÄHKÖ	Type komfyr : ELEKTRISK	Typ kuchenki : ELEKTRYCZNA	A főzőlap típusa : ELEKTROMOS	
αριθμός των ηλεκτρικών ζωνών μαγειρέματος	Antal elektriska kokzoner	Antallet af elektriske kogezoneer	Määrä sähkö keittoalueita	Ant al elektriske kokesoner	Liczba elektrycznych pól grzewczych	Számom elektromos főzőzónák	4
Τεχνολογία θέρμανσης - Επαγωγή : I - Συμπαγείς πλάκες : S - Διά ακτινοβολίας : R	Värmeteknik - Induktion : I - Fasta plattor : S - Värmestrålning : R	Varmeteknologi - Induktion : I - Faste kogeplader : S - Stråling : R	Kuumennustapa - Induktio : I - Keittolevyt : S - Keräminen : R	Oppvarmingsteknologi - Induksjon : I - Faste plater : S - Stråling : R	Technologia grzewcza - Indukcja : I - Płytki grzejne : S - Grzanie żarowe : R	Hőközlési technológia - Indukciós : I - Masszázs : S - Sugárzó : R	
Μέγεθος 1ου θερμαντήρα (Ø ή MxL)	Storlek på 1:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 1. varmer (Ø eller LxB)	1. keittoalueen koko (Ø tai PxtL)	Dimensjon til 1. Varmer (Ø eller lxb)	Wymiary 1-szego pola grzewczego (Ø lub HxSz)	1. főzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	14,5 cm
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiforbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	194,0
Μέγεθος 2ου θερμαντήρα (Ø ή MxL)	Storlek på 2:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 2. varmer (Ø eller LxB)	2. keittoalueen koko (Ø tai PxtL)	Dimensjon til 2. Varmer (Ø eller lxb)	Wymiary 2-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	2. főzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	21,0 cm
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiforbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	194,0
Μέγεθος 3ου θερμαντήρα (Ø ή MxL)	Storlek på 3:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 3. varmer (Ø eller LxB)	3. keittoalueen koko (Ø tai PxtL)	Dimensjon til 3. Varmer (Ø eller lxb)	Wymiary 3-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	3. főzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	26,0 x 38,0 cm
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiforbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	194,0
Μέγεθος 4ου θερμαντήρα (Ø ή MxL)	Storlek på 4:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 4. varmer (Ø eller LxB)	4. keittoalueen koko (Ø tai PxtL)	Dimensjon til 4. Varmer (Ø eller lxb)	Wymiary 4-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	4. főzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	26,0 x 38,0 cm
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiforbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	194,0
Μέγεθος 5ου θερμαντήρα (Ø ή MxL)	Storlek på 5:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 5. varmer (Ø eller LxB)	5. keittoalueen koko (Ø tai PxtL)	Dimensjon til 5. Varmer (Ø eller lxb)	Wymiary 5-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	5. főzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	NA
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiforbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	NA
εύκαμπτο ζώνη (L x P)	Flexzon (L x W)	Flex Zone (L x W)	Flex Zone -alue (P x L)	Flexibel Sone (Areal)	Strefa flex (Dl x Szer)	Bovítheto főzőzóna (HxSz)	2
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiforbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	194,0
σόμπα κατανάλου ση ενέργειας (Wh/Kg)	Spisens energiförbrukning (Wh/Kg)	Kogeblussets energiforbrug (Wh/Kg)	Lieden energiankulutus (Wh/Kg)	Komfyrens energiforbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii danej kuchenki (Wh/Kg)	Főzőlap energiafogyasztása (Wh/Kg)	194,0

400011632467

F165578



BG	RO	HR	CZ	SK	SI	EE	
Този уред отговаря на изискванията за екодизайн на Европейския регламент 66/2014 и Регламенти за екодизайн за енергийни продукти и енергийна информация (изменение) (ЕС изход) 2019, в съответствие с Европейския стандарт EN 60350-2.	Acest aparat îndeplinește Cerințele de proiectare ecologică prevăzute de Regulamentul european nr. 66/2014, precum și Regulamentele din 2019 (legis UE) (Amendamentul) privind informațiile energetice și proiectarea ecologică aplicabile produselor cu impact energetic, în conformitate cu Standardul european EN 60350-2.	Ovaj uređaj ispunjava zahtjeve o eko-dizajnu europske Uredbe 66/2014 i propise o eko-dizajnu za proizvode spojenne s energijom i informacije o energiji (Dopuna) (izlaz iz EU) iz 2019., u skladu s europskim normom EN 60350-2.	Tento spotřebič splňuje požadavky na ekodizajn evropského nařízení 66/2014 a nařízení o ekodizajnu výrobků spojených se spotřebou energie a informacích o energii (dodatek) (vstup z EU) v souladu s evropskou normou EN 60350-2.	Tento spotřebič spĺňa požiadavky na ekodizajn Komisie (EÚ) 66/2014 na ekodizajn a predpisy z roku 2019 o ekodizajne energetických významných výrobkov a energetických informáciách (dodatok) (vstup z EÚ) v súlade s európskou normou EN 60350-2.	Ta naprava je skladna z zahtevami za okoljsko primerno zasnovane uredbe Komisije (EU) št. 66/2014 in uredbami iz leta 2019 za okoljsko primerno zasnovane izdelke, povezane z energijo, in energetske informacije (sprememba) (zastop iz EU) v skladu z evropskim standardom EN 60350-2.	Seade on vastavuses komisjoni määruse (EÜ) 66/2014 ökodisaininõuetega, energiamõjuga toodete ökodisaini ja energiateabe (muudatus) (EÜ-ist väljaastumise) määrustega 2019, mis on kooskõlas Euroopa standardiga EN 60350-2.	
Марка	Marcă	Marka	Značka	Značka	Znamka	Kaubamärk	
Модел	Model	Model	Model	Model	Model	Mudel	FMY 906 I FP BK
Тип котлон : ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	Tip de plită : ELECTRICĂ	Vrsta štednjaka : ELEKTRIČNI	Typ varné desky : ELEKTRIKA	Typ verneho panela : ELEKTRICKÝ	Vrsta kuhalne plošče : ELEKTRIČNA	Plitidi tüüp : ELEKTRIPLIIT	
Брой зони електрически готварски	Numărul de zone de gătit electrice	Брой електричних зона за куhanje	Поčet elektrických varných zón	Поčet elektrických varných zón	Število električnih kuhalnih mest	Arvu elektriline keeduala	4
Технология на затопляне - Индукция : I - Нагревателни плочи : S - Източник на изп. чване : R	Tehnologie de încălzire - Inducție : I - Plăci solide : S - Zone radiante : R	Tehnologija zagrijavanja - Indukcija : I - Čvrste ploče : S - Isijavajuća : R	Technologie ohřevu - Indukcia : I - Pevné desky : S - Salání : R	Technológia ohrevu - Indukcia : I - Pevné platne : S - Sälavé : R	Tehnologija grejta - Indukcija : I - Običajno greje : S - Sevanje : R	Kuumustehnoloogia - Induktsioon : I - Malmplaadid : S - Keraamiline : R	I
Размер на 1-вата нагревателна зона (Ø или D x Ш)	Dimensiunea primei zone de gătit (Ø sau L x l)	Dimenzija 1. grijača (Ø ili ŠxD)	Rozměry 1. vařiče (Ø nebo D x Š)	Rozmer 1. ohrievacieho telesa (Ø alebo DxŠ)	Velikost 1. grelnika (Ø ali D x Š)	1. küttekeha mõõtmed (Ø või P x L)	14,5 cm
Консумация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Poraba energije (Wh/Kg)	Energiakulu (Wh/Kg)	194,0
Размер на 2-вата нагревателна зона (Ø или D x Ш)	Dimensiunea celei de-a 2-a zone de gătit (Ø sau L x l)	Dimenzija 2. grijača (Ø ili ŠxD)	Rozměry 2. vařiče (Ø nebo D x Š)	Rozmer 2. ohrievacieho telesa (Ø alebo DxŠ)	Velikost 2. grelnika (Ø ali D x Š)	2. küttekeha mõõtmed (Ø või P x L)	21,0 cm
Консумация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Poraba energije (Wh/Kg)	Energiakulu (Wh/Kg)	194,0
Размер на 3-вата нагревателна зона (Ø или D x Ш)	Dimensiunea celei de-a 3-a zone de gătit (Ø sau L x l)	Dimenzija 3. grijača (Ø ili ŠxD)	Rozměry 3. vařiče (Ø nebo D x Š)	Rozmer 3. ohrievacieho telesa (Ø alebo DxŠ)	Velikost 3. grelnika (Ø ali D x Š)	3. küttekeha mõõtmed (Ø või P x L)	26,0 x 38,0 cm
Консумация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Poraba energije (Wh/Kg)	Energiakulu (Wh/Kg)	194,0
Размер на 4-вата нагревателна зона (Ø или D x Ш)	Dimensiunea celei de-a 4-a zone de gătit (Ø sau L x l)	Dimenzija 4. grijača (Ø ili ŠxD)	Rozměry 4. vařiče (Ø nebo D x Š)	Rozmer 4. ohrievacieho telesa (Ø alebo DxŠ)	Velikost 4. grelnika (Ø ali D x Š)	4. küttekeha mõõtmed (Ø või P x L)	26,0 x 38,0 cm
Консумация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Poraba energije (Wh/Kg)	Energiakulu (Wh/Kg)	194,0
Размер на 5-вата нагревателна зона (Ø или D x Ш)	Dimensiunea celei de-a 5-a zone de gătit (Ø sau L x l)	Dimenzija 5. grijača (Ø ili ŠxD)	Rozměry 5. vařiče (Ø nebo D x Š)	Rozmer 5. ohrievacieho telesa (Ø alebo DxŠ)	Velikost 5. grelnika (Ø ali D x Š)	5. küttekeha mõõtmed (Ø või P x L)	NA
Консумация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Poraba energije (Wh/Kg)	Energiakulu (Wh/Kg)	NA
Гъвкава зона (D x Ш)	Flex Zone (L x l)	Flex podrucje (Š x D)	Flex zóna (D x Š)	Flexibilná zóna (D x Š)	Ražirljivo območje (L x W)	Paindlik kee duala (P x L)	2
Консумация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Poraba energije (Wh/Kg)	Energiakulu (Wh/Kg)	194,0
печка Енергийна консумация (Wh / кг)	Consum de energie plită (Wh/Kg)	Potrošnja energije štednjaka (Wh/Kg)	Spotřeba energie varné desky (Wh/Kg)	Spotřeba energie varného panela (Wh/Kg)	Poraba energije kuhalne plošče (Wh/Kg)	Plitidi energiakulu (Wh/kg)	194,0

LT	LV	RS	TR	RU	KZ	UA	
Šis prietaisas atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, numatytus Europos reglamento Nr. 66/2014 ir ekologinio projektavimo reikalavimus ir energija susijusius gaminiams ir energijos informacijos (patalpa) (išėjimas iš ES) 2019 m. reglamentą, vadovaujantis Europos standartu EN 60350-2.	Ši ierice atbilst Eiropas Regulas 66/2014 prasībām un 2019. gada noteikumiem saistībā ar ekodizaina prasībām ar enerģiju saistītiem ražojumiem un enerģijas informāciju (grozījums ES Izvešana) saskaņā ar Eiropas standartu EN 60350-2.	Ovaj uređaj ispunjava zahtjeve za evropsku odobru 66/2014 propise za ekološki dizajn za proizvode u vezi sa energijom i energetske informacije (amandman) (izlazak iz EU) 2019., u skladu sa Evropskim standardom EN 60350-2.	Bu cihaz, EN 60350-2 sayılı Avrupa Standardı uyurca 66/2014 sayılı Avrupa Yönetmeliğinin Eko tasarımı gerekliliklerini ve Enerji ile ilgili Ürünleri İlişkin Eko Tasarım ve Enerji Bilgileri (Ekşişlik) (AB Çıkışı) 2019 Yönetmeliğinin karşılacaktır.	Данный прибор соответствует требованиям к экодизайну Европейского Регламента 66/2014, требованиям к экодизайну энергопотребляющей продукции и Положениям об энергетической информации (Поправка) (выход из состава ЕС) 2019 г., в соответствии с Европейским Стандартом EN 60350-2.	Бул құрал 66/2014 және Еуропалық ережелеріне Экодизайн талаптарына және EN 60350-2 Еуропалық стандарты бойынша, Энергияға қатысты өнімдер мен Энергетикалық ақпаратқа арналған Экодизайн (Түзету) (ЕО-дан шығу) ережелеріне 2019 ж. сәйкес келеді.	Цей прилад відповідає вимогам щодо екодизайну Регламенту ЄС 66/2014, вимогам щодо екодизайну для виробів, що споживають енергію, та Положенням про енергетичну інформацію (Поправка) (Вихід з ЄС) 2019 року, відповідно до європейського стандарту EN 60350-2.	
Prekės ženklas	Zīmols	Brend	Marka	Марка	Түрі	Марка	
Modelis	Modelis	Model	Model	Модель	Үлгісі	Модель	FMY 906 I FP BK
Kaitlentės tipas : ELEKTRINĖ	Plīts virsmas veids : ELEKTRISKĀ	Vrsta ploče za kuvanje : ELEKTRIČNA	Ocak türü : ELEKTRIKLI	Тип варочной поверхности : ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Плитаның түрі : ЭЛЕКТРЛИК	Тип варильної поверхні : ЕЛЕКТРИЧНА	
Skaičius Elektrinių kaitiečių	Skaitis elektriskajām ēdiena gatavošanas zonām	Брой електричних куванje	Elektrikli pişirme bölgesi sayısı	Количество электрических варочных зон	Электрлік пісіру бөлiмдерiнiң саны	Кількість електричних конфорок	4
Кaitinimo technologija - Indukcinė kaitlentė : I - Vientisos plokštės : S - Karštį spinduliuojanti kaitlentė : R	Sildinju veids - Indukcijas : I - Čuguna : S - Hi-Light (ātrumzonas) : R	Tehnologija zagrevanja - Indukcija : I - Čvrste ploče : S - Zračno : R	Isıtma teknolojisi - İndüksiyonlu : I - Döküm Pişirme Gözü : S - Radyan : R	Технология нагревания - Индукция : I - Твердые пластины : S - Излучение : R	Жылтыу технологиясы - Индукция : I - Тегіс пештер : S - Жылу кезі : R	Технологія нагрівання - Індукція : I - Суцільні лист : S - Теплопроміння : R	I
1-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Pirma šilditāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije prvog grejača (Ø ili DxŠ)	1. Isıtıcının Boyutu (Ø veya UxG)	Размеры 1-го нагревателя (Ø или LxW)	1-ші жылтыптыштын өлшемі (Ø немесе ҰхЕ)	Розмір першого нагрівача (Ø або лхВт)	14,5 cm
Elektros energijos sąnaudos (Wh/Kg)	Enerģijas patēriņš (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Enerji tüketimi (Wh/Kg)	Потребление энергии (Вт/кг)	Энергия тұтыну (Вт/кг)	Споживання електроенергії (Вт-год/кг)	194,0
2-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Otrā šilditāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije drugog grejača (Ø ili DxŠ)	2. Isıtıcının Boyutu (Ø veya UxG)	Размеры 2-го нагревателя (Ø или LxW)	2-ші жылтыптыштын өлшемі (Ø немесе ҰхЕ)	Розмір другого нагрівача (Ø або лхВт)	21,0 cm
Elektros energijos sąnaudos (Wh/Kg)	Enerģijas patēriņš (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Enerji tüketimi (Wh/Kg)	Потребление энергии (Вт/кг)	Энергия тұтыну (Вт/кг)	Споживання електроенергії (Вт-год/кг)	194,0
3-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Trešā šilditāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije trećeg grejača (Ø ili DxŠ)	3. Isıtıcının Boyutu (Ø veya UxG)	Размеры 3-го нагревателя (Ø или LxW)	3-ші жылтыптыштын өлшемі (Ø немесе ҰхЕ)	Розмір третього нагрівача (Ø або лхВт)	26,0 x 38,0 cm
Elektros energijos sąnaudos (Wh/Kg)	Enerģijas patēriņš (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Enerji tüketimi (Wh/Kg)	Потребление энергии (Вт/кг)	Энергия тұтыну (Вт/кг)	Споживання електроенергії (Вт-год/кг)	194,0
4-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Ceturta šilditāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije četvrtog grejača (Ø ili DxŠ)	4. Isıtıcının Boyutu (Ø veya UxG)	Размеры 4-го нагревателя (Ø или LxW)	4-ші жылтыптыштын өлшемі (Ø немесе ҰхЕ)	Розмір четвертого нагрівача (Ø або лхВт)	26,0 x 38,0 cm
Elektros energijos sąnaudos (Wh/Kg)	Enerģijas patēriņš (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Enerji tüketimi (Wh/Kg)	Потребление энергии (Вт/кг)	Энергия тұтыну (Вт/кг)	Споживання електроенергії (Вт-год/кг)	194,0
5-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Piekta šilditāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije petog grejača (Ø ili DxŠ)	5. Isıtıcının Boyutu (Ø veya UxG)	Размеры 5-го нагревателя (Ø или LxW)	5-ші жылтыптыштын өлшемі (Ø немесе ҰхЕ)	Розмір п'ятого нагрівача (Ø або лхВт)	NA / НП / ҚЕ
Elektros energijos sąnaudos (Wh/Kg)	Enerģijas patēriņš (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Enerji tüketimi (Wh/Kg)	Потребление энергии (Вт/кг)	Энергия тұтыну (Вт/кг)	Споживання електроенергії (Вт-год/кг)	NA / НП / ҚЕ
„Flex“ sritis (ilgis x plotis)	Gatavošanas zona (GxP)	Fleksibilno polje (D x Š)	Esnek Bölge (U x G)	Зона Flex (L x W)	Икемді аймақ (Ұ x E)	Зона Flex (л x Вт)	2
Elektros energijos sąnaudos (Wh/Kg)	Enerģijas patēriņš (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Enerji tüketimi (Wh/Kg)	Потребление энергии (Вт/кг)	Энергия тұтыну (Вт/кг)	Споживання електроенергії (Вт-год/кг)	194,0
Kaitentes elektros energijos sąnaudos (Wh/Kg)	Plīts enerģijas pateriņš (Wh/Kg)	Potrošnja energije ploče za kuvanje (Wh/Kg)	Ocak Enerji Tüketimi (Wh/Kg)	Потребление энергии в плите (Вт/кг)	Плита тұтынын энергия (Вт/кг)	Споживання електроенергії варильної поверхні (Вт-год/кг)	194,0

400011632467

F165578

