

GB	FR	DE	NL	IT	ES	PT	
THIS APPLIANCE MEETS THE ECO DESIGN REQUIREMENTS OF EUROPEAN REGULATION N° 662014, IN CONFORMITY TO THE EUROPEAN STANDARD EN 60350-2	CET APPAREIL SATISFAIT AUX EXIGENCES DE CONCEPTION DES RÈGLEMENTATIONS EUROPÉENNES N° 662014 CONFORMÉMENT À LA NORME EUROPÉENNE EN 60350-2	DIESES GERÄT ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER EUVERORDNUNG NR. 662014 IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEM EUROPÄISCHEN STANDARD EN 60350-2	DIET APPARAAT VOLDOET AAN DE EISENDE VAN DE ONTWERPVEREISTEN VAN DE EUROPESE RICHTLIJN NR. 662014 IN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE NORM EN 60350-2	QUESTO APPARECCHIO SODDISFA I REQUISITI DI PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE DEL REGOLAMENTO EUROPEO N. 662014, IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EUROPEA EN 60350-2	ESTE APARATO CUMPLE LOS REQUISITOS DE CONEÇÃO ECO ECOLÓGICO DEL REGLAMENTO EUROPEO N. 662014, EN CONFORMIDAD CON LA NORMA EUROPEA EN 60350-2	ESTE APARELHO CUMPRE OS REQUISITOS DE CONCEÇÃO ECO DO REGULAMENTO EUROPEU N.º 662014, EM CONFORMIDADE COM A NORMA EUROPEIA EN 60350-2	
Brand	Marque	Marke	Merk	Marca	Marca	Marca	FRANKE
Model	Modèle	Modell	Model	Modello	Modelo	Modelo	FMY 808 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	I
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 1º calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 1º aquecedor (Ø ou CxL)	20,0 x 26,0 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 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 2º calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 2º aquecedor (Ø ou CxL)	20,0 x 26,0 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 3º calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 3º aquecedor (Ø ou CxL)	20,0 x 26,0 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 4º calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 4º aquecedor (Ø ou CxL)	20,0 x 26,0 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 5º calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 5º 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	
ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΤΗΜΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΟΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΥΠΟΤΑΓΗ 662014 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 60350-2	DENNA APPARAT UPFYLLER KRAVENE I DEN EUROPEISKA EKODESIGNFÖRORDNINGEN NR 662014 I ENLIGHET MED DEN EUROPEISKA STANDARDEN EN 60350-2	DETTE APPARAT OPFYLDER KRAVENE OM MILJØVENLIGT DESIGN I RÅDETS FORORDNING NR. 662014 I OVERENSSTEMMELSE MED DEN EUROPÆISKE STANDARD EN 60350-2	TÄMÄ LAITE TÄYTTÄÄ ASELUKSEN 662014 EKOSUUNNITTELUVAATIMUKSET EUROOPPALAISIN STANDARDIN EN 60350-2 MUKAISESTI	DETTE APPARATET OPFYLLER KRAVENE MED HENSYN TIL ØKO-DESIGN I DET EUROPEISKE REGELVERK NR. 662014, I OVERENSSTEMMELSE MED DEN EUROPEISKE STANDARDEN EN 60350-2	TO URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMAGANIA DOTYCZĄCE EKOPROJEKTU OKREŚLONE EUROPEJSKIM ROZPORZĄDZENIEM N. 662014, JEST ZGODNE NORMĄ EUROPEJSKĄ EN 60350-2	EZ A KÉSZÜLÉK MEGFELEL A 662014 SZ. EURÓPAI RENDELLET ÉRTÉKELÉSEKREKÖZ KIVITELRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEINEK AZ EN 60350-2 EURÓPAI SZABVÁNYVAL ÖSSZEHANGBAN	
Κατασκευαστής	Varumärke	Mærke	Merkki	Merke	Marka	Márka	FRANKE
Modello	Modell	Model	Malli	Modell	Model	Modell	FMY 808 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 ζώνων μαγειρέματος	Antal elektriska kokzoner	Antallet af elektriske kogezone	Määrä sähkö keittoalueita	Ant all elektriske kokesoner	Liczba elektrycznych pól grzewczych	Számok elektromos főzőzónák	4
Τεχνολογία θέρμανσης - Induction : I - Συμπνοιαίς 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 - Induktio : I - Faste plater : S - Stråling : R	Tecnologia grzewcza - Indukcja : I - Płytki grzejne : S - Grzanie żarowe : R	Hőközlési technológia - Indukción : I - Csiguna : S - H-Light (átrunozások) : R - Massázás : S - Sugárzó : R	I
Μέγεθος 1ου θερμαντήρα (Ø ή MxP)	Storlek på 1:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 1. varmer (Ø eller LxB)	1. keittoalueen koko (Ø tai PxL)	Wymiary 1-szego pola grzewczego (Ø lub LxW)	1. főzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	Wymiary 1-szego pola grzewczego (Ø lub LxW)	20,0 x 26,0 cm
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	194,0
Μέγεθος 2ου θερμαντήρα (Ø ή MxP)	Storlek på 2:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 2. varmer (Ø eller LxB)	2. keittoalueen koko (Ø tai PxL)	Dimension til 2. Varmer (Ø eller LxB)	2. főzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	Wymiary 2-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	20,0 x 26,0 cm
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	194,0
Μέγεθος 3ου θερμαντήρα (Ø ή MxP)	Storlek på 3:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 3. varmer (Ø eller LxB)	3. keittoalueen koko (Ø tai PxL)	Dimension til 3. Varmer (Ø eller LxB)	3. főzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	Wymiary 3-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	20,0 x 26,0 cm
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	194,0
Μέγεθος 4ου θερμαντήρα (Ø ή MxP)	Storlek på 4:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 4. varmer (Ø eller LxB)	4. keittoalueen koko (Ø tai PxL)	Dimension til 4. Varmer (Ø eller LxB)	4. főzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	Wymiary 4-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	20,0 x 26,0 cm
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	194,0
Μέγεθος 5ου θερμαντήρα (Ø ή MxP)	Storlek på 5:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 5. varmer (Ø eller LxB)	5. keittoalueen koko (Ø tai PxL)	Dimension til 5. Varmer (Ø eller LxB)	5. főzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	Wymiary 5-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	NA
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	NA
εύκαμπτη ζώνη (L x P)	Flexzon (L x W)	Flex Zone (L x W)	Flex Zone -alue (L x P)	Fleksibel Sone (Areal)	Strefa flex (Dl x Szer)	Bovitheto főzőzóna (HxSz)	2
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	194,0
σύνολο κατανάλω α ενέργειας (Wh/Kg)	Spisens energiförbrukning (Wh/Kg)	Kogeblussets energiforbrug (Wh/Kg)	Lieden energiankulutus (Wh/Kg)	Komfyrens energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii danej kuchenki (Wh/Kg)	Fozolap energiafogyasztása (Wh/Kg)	194,0

BG	RO	HR	CZ	SK	SI	EE	
ТОЗИ УРЕД ОТТОВАРЯ НА ИЗПОКЪВАНИТА ЗА ЕКОЛОГИЧЕН ДИЗАЙН НА РЕГЛАМЕНТИ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА NR. 662014, В СЪОТВЕТСТВИЕ С ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТ EN 60350-2	ACEST APARAT INDEPLINESTE CERINTELE DE PROIECTARE ECOLOGICA PREVĂZUTE DE REGULAMENTUL EUROPEAN NR. 662014, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDUL EUROPEAN EN 60350-2	OVAJ UREDAJ ZADOVOLJAVA ZAHTJEVE EKOLOŠKOG NAČINA GRADE EUROPSKE UREDBE BR. 662014 U SKLADU S EUROPSKOM NORMOM EN 60350-2	TENTO SPOTŘEBÍČ SPLŇUJE POŽADAVKY NA EKODIZAJN PODLE EVROPSKÝCH NAŘZENÍ Č. 662014 V SOULADU S EVROPSKOU NORMATOU EN 60350-2	TENTO SPOTREBÍČ SPLŇA POŽADAVKY NA EKODIZAJN PODLA NARIADENIA KOMISIE (EÚ) Č. 662014 V SÚLADE S EVROPSKOU NORMATOU EN60350-2	APARAT IZPOLNjuje ZAHTEVE PO EKOLOŠKI ZASNOVI V SKLADU Z EVROPSKO UREDBO 662014 IN JE SKLADEN Z EVROPSKIM STANDARDOM EN60350-2	SEADE TÄIDAB EUROOPA MÄÄRUSE NR 662014 SAASATLNU DISAINI NÕUDEDE VASTAVUSES EUROOPA STANDARDIGA EN60350-2	
Марка	Marca	Marka	Značka	Značka	Znamka	Kaubamärk	FRANKE
Модел	Model	Model	Model	Model	Model	Model	FMY 808 I FP BK
Типотлон : ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	Tip de plită : ELÉCTRICA	Vrsta štednjaka : ELEKTRIČNI	Typ varné desky : ELEKTRIKA	Typ verneho panela : ELEKTRICKÝ	Vrsta kuhalne plošče : ELEKTRIČNA	Pliidi tüüp : ELEKTRIPLIIT	
број зони електрички готваоци	Numărul de zone de gătit electrice	Broj električnih zona za kuhanje	Počet elektrických varných zón	Počet elektrických varných zón	Število električnih kuhalnih mest	Arvu elektrilise keeduala	4
Технология на затопляне - Индукция : I - Нагревателни плочи : S - Источник на излъчване : R	Tehnologie de încălzire - Inducție : I - Plăci solide : S - Zone radiante : R	Tehnologija zagrijavanja - Indukcija : I - Placi ploče : S - Iščjavajuća : R	Technologie ohřevu - Indukce : I - Pevné ploče : S - Sálání : R	Technológia ohrevu - Indukcia : I - Pevné platne : S - Sälavé : R	Tehnologija grejta - Indukcija : I - Maimplaadid : S - Keramiiline : R	Kuumutustehnoloogia - Induktioon : I - Maimplaadid : S - Keramiiline : 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 mõõted (Ø või P x L)	20,0 x 26,0 cm
Консулация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotreba 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 mõõted (Ø või P x L)	20,0 x 26,0 cm
Консулация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotreba 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 mõõted (Ø või P x L)	20,0 x 26,0 cm
Консулация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotreba 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 mõõted (Ø või P x L)	20,0 x 26,0 cm
Консулация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotreba 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 mõõted (Ø või P x L)	NA
Консулация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotreba energie (Wh/Kg)	Poraba energije (Wh/Kg)	Energiakulu (Wh/Kg)	NA
Гъвкава зона (D x Ш)	Flex Zone (L x l)	Flex podruće (Š x D)	Flex zóna (D x Š)	Flexibilná zóna (D x Š)	Razširljivo obmoće (L x W)	Paindlik kee duala (P x L)	2
Консулация на електроенергия (Wh/Kg)	Consum de energie (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Spotřeba energie (Wh/Kg)	Spotreba 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)	Spotreba energie varného panela (Wh/Kg)	Poraba energije kuhalne plošče (Wh/Kg)	Pliidi energiakulu (Wh/kg)	194,0

LT	LV	RS	TR	RU	KZ	UA	
ŠIS PRIETAISAS ATITINKA EKONOMIŠKO DIZAINO REKALAVIMUS PAKAL EUROPOS SĄJUNGOS DIREKTYVĄS NR. 662014 IR PAKAL EUROPOS STANDARTĄ EN 60350-2	ŠI IERICI ATILST EKO (EKONOMIJA) DIZAINA REKALAVIMUS PAKAL EUROPOS REGULIU NR. 662014 PRASIBIAM SASKAŅĀR EIROPAS STANDARTU EN 60350-2	OVAJ UREDAJ ISPUNJAVA ZAHTJEVE DIZAJNA KOJI SUVA ŽIVOTNI SREDINU PREMA EVROPSKOJ REGULATIVI BR. 662014, U SKLADU SA EVROPSKIM STANDARDOM EN 60350-2	BÜ SHAZ AVRUPA STANDARTI 662014 İLE UYMLU OLARAK EN 60350 SAHUL AVRUPA YONETMELIGI İNİ EKO TASARIM GEREKLI KILERİN KARŞILAR	ЭТОТ ПРИБОР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ РЕГЛАМЕНТА ЕС N. 662014, СТАНДАРТАМ EN 60350	БҮЙ КҮРЬЛҮГҮ 662014 ЕҮРОПАЛЫҚ СТАНДАРТНА СЫЙКЕС, ВИЗНАЧЕНИМ БҮЙ КҮРЬЛҮГҮН РЕГЛАМЕНТОМ N. 662014, СТАНДАРТАМ EN 60350-2	ЦЕЙ ПРИБОР ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДО ЕКО-ДИЗАЙНУ, ВИЗНАЧЕНИМ ЄВРОПЕЙСЬКИМ РЕГЛАМЕНТОМ N. 662014, ВІДПОВІДНО ДО ЄВРОПЕЙСЬКОГО СТАНДАРТУ EN 60350-2	
Prekės ženklas	Zīmols	Brend	Marka	Марка	Түрі	Марка	FRANKE
Modelis	Modelis	Model	Model	Модель	Үлгісі	Модель	FMY 808 I FP BK
Kaitlentes tipas : ELEKTRINĖ	Pilts virsmas veids : ELEKTRISKĀ	Vrsta ploče za kuvanje : ELEKTRIČNA	Ocak türü : ELEKTRIKLI	Тип варочной поверхности : ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Плитаның түрі : ЭЛЕКТРЛИК	Тип варильної поверхні : ЕЛЕКТРИЧНА	
Skaičius Elektrinių kaitlečių	Skaits elektriskajām ēdiena gatavošanas zonām	Broj električnih kuvańje	Elektrikli pişirme böğesi sayısı	Количество электрических варочных зон	Электрлік пісіру бөлімдерінің саны	Кількість електричних конфорок	4
Kaitinimo technologija - Indukcinis kaitinimas : I - Vienišos plokštes : S - Karšis spinduliuojanti kaitlė : R	Sildinčių veids - Indukcinis : I - Čiguna : S - Karšis šiluminis : R	Tehnologija zagrevanja - Indukcija : I - Čvrste ploče : S - H-Light (átrunozások) : R	Istima tehnologija - Indukcijski : I - Dökümlü Pişirme Gözü : S - Radian : R	Технология нагревания - Индукция : I - Твердые пластины : S - Теплопередача : R	Жылыту технологиясы - Индукция : I - Тегіс пештер : S - Жылу көзі : R	Технологія нагрівання - Індукція : I - Судильний лист : S - Теплопровідність : R	I
1-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Pirma šildītāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije prvog grejača (Ø ili DxD)	1. Isicimn Boyutu (Ø veya LxG)	Размеры 1-го нагревателя (Ø или LxW)	1-ші жылытушының өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір першого нагрівача (Ø або лxВТ)	20,0 x 26,0 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
2-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Otrā šildītāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije drugog grejača (Ø ili DxD)	2. Isicimn Boyutu (Ø veya LxG)	Размеры 2-го нагревателя (Ø или LxW)	2-ші жылытушының өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір другого нагрівача (Ø або лxВТ)	20,0 x 26,0 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 šildītāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije trećeg grejača (Ø ili DxD)	3. Isicimn Boyutu (Ø veya LxG)	Размеры 3-го нагревателя (Ø или LxW)	3-ші жылытушының өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір третього нагрівача (Ø або лxВТ)	20,0 x 26,0 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 šildītāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije četvrtog grejača (Ø ili DxD)	4. Isicimn Boyutu (Ø veya LxG)	Размеры 4-го нагревателя (Ø или LxW)	4-ші жылытушының өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір четвертого нагрівача (Ø або лxВТ)	20,0 x 26,0 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 šildītāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije petog grejača (Ø ili DxD)	5. Isicimn Boyutu (Ø veya LxG)	Размеры 5-го нагревателя (Ø или LxW)	5-ші жылытушының өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір п'ятого нагрівача (Ø або лxВТ)	NA / HP / KE

