

GB	FR	DE	NL	IT	ES	PT	
THIS APPLIANCE MEETS THE ECO DESIGN REQUIREMENTS OF EUROPEAN REGULATION NR. 662014, IN CONFORMITY TO THE EUROPEAN STANDARD EN 30-2-1 / EN 60350-2	CET APPAREIL SATISFAIT AUX EXIGENCES DE CONCEPTION DES RÈGLEMENTATIONS EUROPÉENNES N. 662014 CONFORMÉMENT À LA NORME EUROPÉENNE EN 30-2-1 / EN 60350-2	DIESES GERÄT ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER EUVERORDNUNG NR. 662014 IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEM EUROPÄISCHEN STANDARD EN 30-2-1 / EN 60350-2	DIET APPARAAT VOLDOET AAN DE EISENDE VAN DE CONCEPTIE VAN DE EUVERORDENING NR. 662014 IN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE NORM EN 30-2-1 / EN 60350-2	QUESTO APPARECCHIO SODDISFA I REQUISITI DI PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE DEL REGOLAMENTO EUROPEO N. 662014, IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EUROPEA EN 30-2-1 / EN 60350-2	ESTE APARATO CUMPLE LOS REQUISITOS DE CONCEPTO ECOLÓGICO DEL REGLAMENTO EUROPEO N. 662014, EN CONFORMIDAD CON LA NORMA EUROPEA EN 30-2-1 / EN 60350-2	ESTE APARELHO CUMPRE OS REQUISITOS DE CONCEÇÃO ECO DO REGULAMENTO EUROPEU N.º 662014, EM CONFORMIDADE COM A NORMA EUROPEIA EN 30-2-1 / EN 60350-2	
Brand	Marque	Marke	Merk	Marca	Marca	Marca	<b>FRANKE</b>
Model	Modèle	Modell	Model	Modello	Modelo	Modelo	<b>FSM 302   BK</b>
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 elétricos	<b>2</b>
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	<b>1</b>
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)	<b>14,5 cm</b>
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)	<b>176,8</b>
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)	<b>21,0 cm</b>
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)	<b>180,2</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>0</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>178,5</b>

GR	SE	DK	FI	NO	PL	HU	
ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΤΗΜΗ ΑΝΤΑΓΩΓΙΜΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΟΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 662014 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 30-2-1 / EN 60350-2	DENNA APPARAT UPFYLLER KRAVEN I DEN EUROPEISKA EKODESIGNFÖRORDNINGEN NR. 662014 I ENLIGHET MED DEN EUROPEISKA STANDARDEN EN 30-2-1 / EN 60350-2	DETTE APPARAT OPFYLLER KRAVENE OM MILJØVENLIGT DESIGN I RÅDETS FORORDNING NR. 662014 I OVERENSSTEMMELSE MED DEN EUROPÆISKE STANDARD EN 30-2-1 / EN 60350-2	TÄMÄ LAITE TÄYTTÄÄ ASELUOKITUKSEN 662014 EUKOJUNNITELUVAATIMUKSET EUROOPPALAISIN STANDARDIN EN 30-2-1 / EN 60350-2 MUKAISESTI	DETTE APPARATET OPFYLLER KRAVENE MED HENSYN TIL ØKO-DESIGN I DET EUROPÆISKE REGELVERK NR. 662014 I OVERENSSTEMMELSE MED DEN EUROPÆISKE STANDARD EN 30-2-1 / EN 60350-2	TO URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMAGANIA DOTYCZĄCE EKOPROJEKTU OKREŚLONE EUROPEJSKIM ROZPORZĄDZENIEM N. 662014. JEST ZGODNE NORMATY EUROPEJSKIE EN 30-2-1 / EN 60350-2	EZ A KÉSZÜLÉK MEGFELEL A 662014 SZ. EURÓPAI RENDELLET ÉRTÉKELÉSEK KÖZÖL KÖVETELMÉNYEINEK AZ EN 30-2-1 / EN 60350-2 EURÓPAI SZABVÁNYVAL ÖSSZEHANGBAN	
Κατασκευαστής	Varumärke	Mærke	Merkki	Merke	Marka	Márka	<b>FRANKE</b>
Modello	Modell	Model	Malli	Modell	Model	Modell	<b>FSM 302   BK</b>
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 keittoaluetta	Ant all elektriske kokesoner	Liczba elektrycznych pól grzewczych	Számoss elektromos főzőzónák	<b>2</b>
Τεχνολογία θέρμανσης - Induction : I - Συμπνοιαίς πλάκες : S - Διά ακτινοβολίας : R	Värmeteknik - Induktion : I - Fasta plattor : S - Värmestålning : R	Varmeteknologi - Induktion : I - Faste kogeplader : S - Stråling : R	Kuumennustapa - Induktio : I - Keittoluivat : 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 - Csúgna : S - Hi-Light (átlátszóanyag) : R	<b>1</b>
Μέγεθος 1ου θερμαντήρα (Ø ή MxH)	Storlek på 1:a värmaren (Ø eller LxW)	Storlek på 1. varmer (Ø eller LxB)	1. keittoalueen koko (Ø tai PxL)	Wymiary 1-szego pola grzewczego (Ø lub lxb)	1. főzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	Wymiary 1-szego pola grzewczego (Ø lub lxb)	<b>14,5 cm</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>176,8</b>
Μέγεθος 2ου θερμαντήρα (Ø ή MxH)	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 lxb)	<b>21,0 cm</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>180,2</b>
Μέγεθος 3ου θερμαντήρα (Ø ή MxH)	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 lxb)	<b>NA</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>NA</b>
Μέγεθος 4ου θερμαντήρα (Ø ή MxH)	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 lxb)	<b>NA</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>NA</b>
Μέγεθος 5ου θερμαντήρα (Ø ή MxH)	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 lxb)	<b>NA</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>NA</b>
εύκαμπτη ζώνη (L x P)	Flexzon (L x W)	Flex Zone (L x W)	Flex Zone -alue (P x L)	Fleksibel Sone (Areal)	Strefa flex (Dl x Szer)	Bovitheto főzőzóna (HxSz)	<b>0</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>NA</b>
σύνολο κατανάλω 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)	<b>178,5</b>

BG	RO	HR	CZ	SK	SI	EE	
ТОЗИ УРЕД ОТОВАРЯ НА ИЗПОЛЗВАНИЯТА ЗА ЕКОЛОГИЧЕН ДИЗАЙН НА РЕГЛАМЕНТИ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА NR. 662014, В СЪОТВЕТСТВИЕ С ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТИ EN 30-2-1 / EN 60350-2	ACEST APARAT INDEPLINEȘTE CERINȚELE DE PROIECTARE ECOLOGICĂ PREVĂZUTE DE REGULAMENTUL EUROPEAN NR. 662014, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDUL EUROPEAN EN 30-2-1 / EN 60350-2	OVAJ UREDAJ ZADOVOLJAVJA ZAHTJEVE EKOLOŠKOG NAČINA GRADE EUROPSKE UREDBE BR. 662014 U SKLADU S EUROPSKOM NORMOM EN 30-2-1 / EN 60350-2	TENTO SPOTŘEBÍČ SPLŇUJE POŽADAVKY NA EKODIZÁJN PODLE EVROPSKÝCH NAŘÍZENÍ Č. 662014 V SOULADU S EVROPSKOU NORMATOU EN 30-2-1 / EN 60350-2	TENTO SPOTREBÍČ SPLŇA POŽADAVKY NA EKODIZÁJN PODLA NARIADENIA KOMISIE (EÚ) Č. 662014 V SÚLADE S EUROPSKOU NORMATOU EN 30-2-1 / EN 60350-2	APARAT IZPOLNJUJE ZAHTEVE PO EKOLOŠKI ZASNOVI V SKLADU Z EVROPSKIO UREDBO 662014 IN JE SKLADEN Z EVROPSKIM STANDARDOM EN 30-2-1 / EN 60350-2	SEADE TÄIDAB EUROOPA MAÄRUSE NR 662014 SAASTLIKU DISAINI NÕUDEDE VASTAVUSES EUROOPA STANDARDIGA EL 30-2-1 / EN60350-2	
Марка	Marca	Marka	Značka	Značka	Znamka	Kaubamärk	<b>FRANKE</b>
Модел	Model	Model	Model	Model	Model	Model	<b>FSM 302   BK</b>
Типотлон : ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	Tip de plită : ELECTRICĂ	Vrsta štednjaka : ELEKTRIČNI	Typ varné desky : ELEKTRIKA	Typ verneho panela : ELEKTRICKÝ	Vrsta kuhalne plošče : ELEKTRIČNA	Pliidi tüüp : ELEKTRIPLIIT	
брой зони електрически готварници	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	<b>2</b>
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 - Čvrste ploče : S - Isjajajuća : R	Technologie ohřevu - Indukce : I - Pevné plochy : S - Sálání : R	Technológia ohrevu - Indukcia : I - Pevné platne : S - Sálavé : R	Tehnologija grejta - Indukcija : I - Maimplaadid : S - Keramine : R	Kuumutustehnologia - Induktioon : I - Maimplaadid : S - Keramine : R	<b>1</b>
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)	<b>14,5 cm</b>
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)	<b>176,8</b>
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)	<b>21,0 cm</b>
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)	<b>180,2</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>NA</b>
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)	<b>NA</b>
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 območje (L x W)	Paindlik kee duala (P x L)	<b>0</b>
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)	<b>NA</b>
печка Енергийна консумация (Wh / кг)	Consum de energie plită (Wh/Kg)	Potrošnja energije štednjaka (Wh/Kg)	Spotřeba energie varné desky (Wh/Kg)	Spotreba energie varneho panela (Wh/Kg)	Poraba energije kuhalne plošče (Wh/Kg)	Pliidi energiakulu (Wh/Kg)	<b>178,5</b>

LT	LV	RS	TR	RU	KZ	UA	
ŠIS PRIETAISAS ATITINKA EKONOMIŠKŲ DIZAINO REKALAVIMUS PAKAL EUROPOS SAJUNGOS DIREKTYVĄ NR. 662014 IR PAKAL EUROPOS STANDARTĄ EN 30-2-1 / EN 60350-2	ŠI IERICĖ ATILSTĖ EKO (EKONOMIŠKA) DIZAINA REKALAVIMUS PAKAL EUROPOS REGULI NR. 662014, PRAŠIBIAM SASKAŅĀ AR EUROPOS STANDARTU EN 30-2-1 / EN 60350-2	OVAJ UREDAJ ISPUŃJAVJA ZAHTJEVE DIZAJNA KARAKTERISTIKA EUROSUNJEZU PREMA EVROPSKOJ REGULATIVI BR. 662014, U SKLADU SA EVROPSKIM STANDARDOM EN 30-2-1 / EN 60350-2	BU CHIAZ AVRUPA STANDARDI 662014 ILE UPTULJU OLARAK 30-2-1 / EN 60350-2 SAVILU AVURPU YONEMLEĞİNİN EKO TASARIM GEREKLİLİKLERİNİ KARŞILAR	ЭТОТ ПРИБОР ВСТРЕТИТСЯ С ТРЕБОВАНИЯМИ К ЭКОЛОГИИ ВКЛЮЧАЮЩИМИ РЕГЛАМЕНТОМ N. 662014, ВПОЛНОСТЬЮ ДО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА EN 30-2-1 / EN 60350-2	БҮЛ КҮРҮЛГҮ 662014 ЕУРОПАЛЫҚ СТАНДАРТАРЫНА СЫЖЫСЫЗ, ВИЗНАЧЕНИМИ ЕВРОПЕЙСКОГО РЕГЛАМЕНТА N. 662014, ВПОЛНОСТЬЮ ДО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА EN 30-2-1 / EN 60350-2	ЦЕЙ ПРИПАД ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДО ЕКО-ДИЗАЙНУ, ВИЗНАЧЕНИМИ ЕВРОПЕЙСЬКИМ РЕГЛАМЕНТОМ N. 662014, ВІДПОВІДНО ДО ЕВРОПЕЙСЬКОГО СТАНДАРТУ EN 30-2-1 / EN 60350-2	
Prekės ženklas	Zīmols	Brend	Marka	Марка	Түрі	Марка	<b>FRANKE</b>
Modelis	Modelis	Model	Model	Модель	Үлгісі	Модель	<b>FSM 302   BK</b>
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 kaitlelių	Skaits elektriskajām ēdiena gatavošanas zonām	Broj električnih kuvańje	Elektrikli piširme böğesi sayısı	Количество электрических варочных зон	Электрик пициру бөлімдерінің саны	Кількість електричних конфорок	<b>2</b>
Kaitinimo technologija - Indukcija : I - Vienlietos plokšės : S - Karšis spinduliuojanti kaitlėlis : R	Sildinīku veids - Indukcijas : I - Čuguna : S - Hi-Light (ātrumszonas) : R	Tehnologija zagrevanja - Indukcija : I - Čvrste ploče : S - Radijan : R	Istima tehnologija : I - Indukcionli : I - Dökümlü Pişirme Gözü : S - Radian : R	Технология нагревания - Индукция : I - Твердые пластины : S - Излучение : R	Жылыту технологиясы - Индукция : I - Тегіс пештер : S - Жылу кезі : R	Технологія нагрівання - Індукція : I - Судильні лист : S - Теплопровіювання : R	<b>1</b>
1-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Pirma šildītāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije prvog grejača (Ø ili DxD)	1. Isicimni Boyutu (Ø veya LxG)	Размеры 1-го нагревателя (Ø или LxW)	1-ші жылытушының өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір першого нагрівача (Ø або лxBТ)	<b>14,5 cm</b>
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)	<b>176,8</b>
2-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Otrā šildītāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije drugog grejača (Ø ili DxD)	2. Isicimni Boyutu (Ø veya LxG)	Размеры 2-го нагревателя (Ø или LxW)	2-ші жылытушының өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір другого нагрівача (Ø або лxBТ)	<b>21,0 cm</b>
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)	<b>180,2</b>
3-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Trešā šildītāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije trećeg grejača (Ø ili DxD)	3. Isicimni Boyutu (Ø veya LxG)	Размеры 3-го нагревателя (Ø или LxW)	3-ші жылытушының өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір третього нагрівача (Ø або лxBТ)	<b>NA</b>
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)	<b>NA / HP / KE</b>
4-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Ceturta šildītāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije četvrtog grejača (Ø ili DxD)	4. Isicimni Boyutu (Ø veya LxG)	Размеры 4-го нагревателя (Ø или LxW)	4-ші жылытушының өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір четвертого нагрівача (Ø або лxBТ)	<b>NA</b>
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)	<b>NA / HP / KE</b>
5-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Piekta šildītāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije petog grejača (Ø ili DxD)	5. Isicimni Boyutu (Ø veya LxG)</				

