

GB	FR	DE	NL	IT	ES	PT	
THIS APPLIANCE MEETS THE ECO DESIGN REQUIREMENTS OF EUROPEAN REGULATION N. 66/2014, IN CONFORMITY TO THE EUROPEAN STANDARD EN 60350-2	CET APPAREIL SATISFAIT AUX EXIGENCES D'ÉCO-CONCEPTION DES RÉGLEMENTATIONS EUROPÉENNES N. 6/2014 CONFORMÉMENT À LA NORME EUROPÉENNE EN 60350-2	DIESES GERÄT ERFÜLLT DIE ÖKODESIGN-ANFORDERUNGEN DER EU-VERORDNUNG NR. 66/2014 IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEM EUROPÄISCHEN STANDARD EN 60350-2	DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE ECOLOGISCHE ONTWERPVEREISTEN VAN DE EUROPESE RICHTLIJN NR. 66/2014 IN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE NORM EN 60350-2	QUESTO APPARECCHIO SODDISFA I REQUISITI DI PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE DEL REGOLAMENTO EUROPEO N. 66/2014, IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EUROPEA EN 60350-2	ESTE APARATO CUMPLE LOS REQUISITOS DE DISEÑO ECOLÓGICO DEL REGLAMENTO EUROPEO N.º 66/2014 DE CONFORMIDAD CON LA NORMA EUROPEA EN 60350-2	ESTE APARELHO CUMPRE OS REQUISITOS DE CONCEÇÃO ECO DO REGULAMENTO EUROPEU N.º 66/2014, EM CONFORMIDADE COM A NORMA EUROPEIA EN 60350-2	
Brand	Marque	Marke	Merk	Marca	Marca	Marca	<b>FRANKE</b>
Model	Modèle	Modell	Model	Modello	Modelo	Modelo	<b>FMA 654 I FP XS</b>
Type of hob : ELECTRIC	Type de plaque : ÉLECTRIQUE	Kochfeldtyp : ELEKTRISCH	Type kookelement : ELEKTRISCH	Tipologia di piano cottura : ELETTRICO	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	<b>4</b>
Heating technology - Induction : I - Solid Plates : S - Radiant : R	Technologie de chauffage - Induction : I - Plagues solides : S - Radiant : R	Erhitzungsart - Induktion : I - Kochplatten : S - Kochfelder : R	Verwarmingstechnologie - Inductie : I - Vaste platen : S - Straling : R	Tecnologia di riscaldamento - Induzione : I - Piastre metalliche : S - Radiante : R	Tecnologia de calentamiento - Inducción : I - Placas sólidas : S - Radiante : R	Tecnologia de aquecimento - Indução : I - Placas sólidas : S - Radiante : R	<b>I</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 1° calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 1° aquecedor (Ø ou CxL)	<b>19,0 x 20,0 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>197,0</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 2ste kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 2° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 2° calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 2° aquecedor (Ø ou CxL)	<b>19,0 x 20,0 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>188,0</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 3ste kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 3° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 3° calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 3° aquecedor (Ø ou CxL)	<b>19,0 x 20,0 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>185,0</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 4ste kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 4° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 4° calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 4° aquecedor (Ø ou CxL)	<b>19,0 x 20,0 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>204,0</b>
Flex Zone SX (L x W)	Flex Zone SX (L x P)	Flexzone SX (L x B)	Flex zone SX (L x B)	Zona flex SX (L x P)	Zona de cables SX (L x A)	Zona Flex SX (C x L)	<b>37,0 x 20,0 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>193,0</b>
Flex Zone DX (L x W)	Flex Zone DX (L x P)	Flexzone DX (L x B)	Flex zone DX (L x B)	Zona flex DX (L x P)	Zona de cables DX (L x A)	Zona Flex DX (C x L)	<b>37,0 x 20,0 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>201,0</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>194,9</b>

GR	SE	DK	FI	NO	PL	HU	
ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΕΤΑΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΥΠΟΤΙΘΩΝΤΕΣ ΤΗΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 60350-2	DENNA APPARAT UPPFYLLER KRAVEN I DEN EUROPEISKA EKODISIGNFÖRORDNINGEN NR 66/2014 I ENLIGHET MED DEN EUROPEISKA STANDARDEN EN 60350-2	DETTE APPARAT OPFYLDER KRAVENE OM MILJØVENLIGT DESIGN I RÅDETS FORORDNING N.66/2014 I OVERENSSTEMMELSE MED DEN EUROPEISKE STANDARD EN 60350-2	TÄMÄ LAITE TÄYTTÄÄ ASETUKSEN 66/2014 EKOSUUNNITTELUVAATIMUKSET EUROOPPALAISEN STANDARDIN EN 60350-2 MUKAISESTI	DETTE APPARATET OPPFYLLER KRAVENE MED HENSYN TIL ØKO-DESIGN I DET EUROPEISKE REGELVERKET NR. 66/2014, I OVERENSSTEMMELSE MED DEN EUROPEISKE STANDARDEN EN 60350-2	TO URZĄDZENIE SPELNI WYMAGANIA DOTYCZĄCE EKOPROJEKTU OKREŚLONE EUROPEJSKIM ROZPORZĄDZENIEM N. 66/2014 I JEST ZGODNE NORMATYWA EUROPEJSKA EN 60350-2	EZ A KÉSZÜLÉK MEGFELEL A 66/2014 SZ. EURÓPAI RENDELLET ENERGIATAKARÉKOS KIVÉTELRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEINEK AZ EN 60350-2 EURÓPAI SZABVÁNYVAL ÖSSZANGBAN	
Κατασκευαστής	Varumärke	Mærke	Merkki	Merke	Marka	Márka	<b>FRANKE</b>
Μοντέλο	Modell	Model	Malli	Modell	Model	Modell	<b>FMA 654 I FP XS</b>
Τύπος εστίας : ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΤ	Typ av spis : ELEKTRISK	Kogeblussets type : ELEKTRISK	Liesityyppi : SÄHKÖ	Type komfyr : ELEKTRISK	Typ kuchenki : ELEKTRYCZNA	A fozolap típusa : ELEKTROMOS	
αριθμός των ηλεκτρικών ζώνες μαγειρέματος	Antal elektriska kokzoner	Antallet af elektriske kogezone	Määrä sähkö keittoaluetta	Ant al elektriske kokesoner	Liczba elektrycznych pól grzewczych	Számok elektromos fozozónák	<b>4</b>
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 - Keraaminen : R	Oppvarmingsteknologi - Induksjon : I - Faste plater : S - Stråling : R	Technologia grzewcza - Indukcja : I - Płytki grzejne : S - Grzanie zarowe : R	Höközlési technológia - Indukciós : I - Masszázis : S - Sugárzó : R	<b>I</b>
Μέγεθος 1ου θερμαντήρα (Ø ή ΜxΠ)	Storlek på 1:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 1. varmer (Ø eller LxB)	1. keittoalueen koko (Ø tai P x L)	Dimensjon til 1. Varmer (Ø eller l x h)	Wymiary 1-szego pola grzewczego (Ø lub LxW)	1. fozoterület mérete (Ø vagy HxSz)	<b>19,0 x 20,0 cm</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiförbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zuzycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>197,0</b>
Μέγεθος 2 ου θερμαντήρα (Ø ή ΜxΠ)	Storlek på 2:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 2. varmer (Ø eller LxB)	2. keittoalueen koko (Ø tai P x L)	Dimensjon til 2. Varmer (Ø eller l x h)	Wymiary 2-szego pola grzewczego (Ø lub LxW)	2. fozoterület mérete (Ø vagy HxSz)	<b>19,0 x 20,0 cm</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiförbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zuzycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>188,0</b>
Μέγεθος 3 ου θερμαντήρα (Ø ή ΜxΠ)	Storlek på 3:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 3. varmer (Ø eller LxB)	3. keittoalueen koko (Ø tai P x L)	Dimensjon til 3. Varmer (Ø eller l x h)	Wymiary 3-szego pola grzewczego (Ø lub LxW)	3. fozoterület mérete (Ø vagy HxSz)	<b>19,0 x 20,0 cm</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiförbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zuzycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>185,0</b>
Μέγεθος 4 ου θερμαντήρα (Ø ή ΜxΠ)	Storlek på 4:a värmaren (Ø eller LxW)	Dimension på 4. varmer (Ø eller LxB)	4. keittoalueen koko (Ø tai P x L)	Dimensjon til 4. Varmer (Ø eller l x h)	Wymiary 4-szego pola grzewczego (Ø lub LxW)	4. fozoterület mérete (Ø vagy HxSz)	<b>19,0 x 20,0 cm</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiförbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zuzycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>204,0</b>
εύκαμπτου ζώνη SX (L x Π)	Flexzon SX (L x W)	Flex Zone SX (L x W)	Flex Zone -alue SX (P x L)	Fleksibel Sone SX (Areal)	Strefa flex SX (Dl x Szer)	Bovitheto fozozóna SX (HxSz)	<b>37,0 x 20,0 cm</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiförbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zuzycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>193,0</b>
εύκαμπτου ζώνη DX (L x Π)	Flexzon DX (L x W)	Flex Zone DX (L x W)	Flex Zone -alue DX (P x L)	Fleksibel Sone DX (Areal)	Strefa flex DX (Dl x Szer)	Bovitheto fozozóna DX (HxSz)	<b>37,0 x 20,0 cm</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energiförbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zuzycie energii (Wh/Kg)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>201,0</b>
σώμα κατανάλω ση ενέργειας (Wh/Kg)	Spisens energiförbrukning (Wh/Kg)	Kogeblussets energiförbrug (Wh/Kg)	Lieden energiankulutus (Wh/Kg)	Komfjrens energiförbruk (Wh/Kg)	Zuzycie energii danej kuchenki (Wh/Kg)	Fozolap energiafogyasztása (Wh/Kg)	<b>194,9</b>



BG	RO	HR	CZ	SK	SI	EE	
ТОЗИ УРЕД ОТОВАРЯ НА ИЗКЪСНАВИТА ЗА ЕКОЛОГИЧЕН ДИЗАЙН НА РЕГЛАМЕНТИ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА № 66/2014, В СЪОТВЕТСТВИЕ С ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТ EN 60350-2	ACEST APARAT ÎNDEPLINEȘTE CERINȚELE DE PROIECTARE ECOLOGICĂ PREVĂZUTE DE REGULAMENTUL EUROPEAN NR. 66/2014, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDUL EUROPEAN EN 60350-2	OVAJ UREDAJ ZADOVOLJAVJA ZAHTJEVE EKOLOŠKOG NAČINA IZRADE EUROPSKE UREDBE BR. 66/2014 U SKLADU S EUROPSKOM NORMOM EN 60350-2	TEMTO SPOTREBIČI SPĚLNĚJE POŽADAVKY NA EKODIZÁJN PODLE EVROPSKÝCH NAŘÍZENÍ Č. 66/2014 U SOULADU S EVROPSKOU NORMOU EN 60350-2	TEMTO SPOTREBIČI SPĚLNĚJA POŽADAVKY NA EKODIZAJN PODĀA NARIADENIA KOMISIE (EÚ) Č. 66/2014 V SOULADE S EUROPSKOU NORMOU EN 60350-2	APARAT IZPOLNjuje ZAHTEVE PO EKOLOŠKI ZASNOVI V SKLADU Z EVROPSKO UREDBO 66/2014 IN JE SKLADEN Z EVROPSKIM STANDARDOM EN 60350-2	SEADE TĀIDAB EUROOPA MĀÄRUSE NR 66/2014 SĀĀSTLIKU DISAINI NÕUDED VASTAVUSES EUROOPA STANDARDIGA EL 60350-2	
Марка	Marcă	Marka	Značka	Značka	Znamka	Kaubamärk	<b>FRANKE</b>
Модел	Model	Model	Model	Model	Model	Mudel	<b>FMA 654 I FP XS</b>
Тип котлон : ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	Tip de plită : ELECTRICĂ	Vrsta štednjaka : ELEKTRIČNI	Typ varné desky : ELEKTRIKA	Typ varného panela : ELEKTRICKÝ	Vrsta kuhalne plošče : ELEKTRIČNA	Pliidi tüüp : ELEKTRIPLIIT	
Брой зони електрически готварски	Numărul de zone de gătit electrice	Broj električnih zona za kuhanje	Počet elektrických varných zón	Počet elektrických varných zón	Število električnih kuhalnih mest	Arvu elektriline keeduala	<b>4</b>
Технология на затопляне - Индукция: I - Нагревателни плочи: S - Източник на излъчване: R	Tehnologie de incalzire - Inducție: I - Plăci solide: S - Zone radiante: R	Tehnologija zagrijavanja - Indukcija: I - Čvrste ploče: S - Isijavajuća: R	Technologie ohřevu - Indukce: I - Pevné desky: S - Sálání: R	Technológia ohrevu - Indukcia: I - Pevné platne: S - Sálavé: R	Tehnologija gretja - Indukcija: I - Običajno gretje: S - Sevanje: R	Kuumutustehnoloogia - Induktsioon: I - Malmplaadid: S - Keraamiline: R	<b>I</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. vaříče (Ø nebo D x Š)	Rozmer 1. ohrievacieho telesa (Ø alebo D x Š)	Velikost 1. grelnika (Ø ali D x Š)	1. küttekeha mõõtmed (Ø või P x L)	<b>19,0 x 20,0 cm</b>
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)	<b>197,0</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. vaříče (Ø nebo D x Š)	Rozmer 2. ohrievacieho telesa (Ø alebo D x Š)	Velikost 2. grelnika (Ø ali D x Š)	2. küttekeha mõõtmed (Ø või P x L)	<b>19,0 x 20,0 cm</b>
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)	<b>188,0</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. vaříče (Ø nebo D x Š)	Rozmer 3. ohrievacieho telesa (Ø alebo D x Š)	Velikost 3. grelnika (Ø ali D x Š)	3. küttekeha mõõtmed (Ø või P x L)	<b>19,0 x 20,0 cm</b>
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)	<b>185,0</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. vaříče (Ø nebo D x Š)	Rozmer 4. ohrievacieho telesa (Ø alebo D x Š)	Velikost 4. grelnika (Ø ali D x Š)	4. küttekeha mõõtmed (Ø või P x L)	<b>19,0 x 20,0 cm</b>
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)	<b>204,0</b>
Гъвкава зона SX (D x Ш)	Flex Zone SX (L x l)	Flex područje SX (Š x D)	Flex zóna SX (D x Š)	Flexibilná zóna SX (D x Š)	Razširljivo območje SX (L x W)	Paindlik kee duala DX (PxL)	<b>37,0 x 20,0 cm</b>
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)	<b>193,0</b>
Гъвкава зона DX (D x Ш)	Flex Zone DX (L x l)	Flex područje DX (Š x D)	Flex zóna DX (D x Š)	Flexibilná zóna DX (D x Š)	Razširljivo območje DX (L x W)	Paindlik kee duala SX (PxL)	<b>37,0 x 20,0 cm</b>
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)	<b>201,0</b>
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)	Pliidi energiakulu (Wh/Kg)	<b>194,9</b>

LT	LV	RS	TR	RU	KZ	UA	
ŠIS PRIETAŠAS ATTINKA EKONOMIŠKO DIZAINO REIKALAVIMUS PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS DIREKTYVAS NR. 66/2014 IR PAGAL EUROPOS STANDARTĄ EN 60350-2	ŠI IERĪCĒ ATBILSTĒ EKO EKONOMIJA) DIZAINA EIROPAS REGULU NR. 66/2014 PRAŠĪBĀM SASKANĀ AR EIROPAS STANDARTU EN 60350-2	OVAJ UREDAJ ISPUNJAVJA ZAHTJEVE DIZAJNA KOJI ČUVA ŽIVOTNU SREDINU PREMA EVROPSKOJ REGULATIVI BR. 66/2014, U SKLADU SA EVROPSKIM STANDARDOM EN 60350-2	BU SĪHAZ AVRUPA STANDARTI ZAHTĒVE DIZAJNA OLARAK EN 60350-2 SAYILI AVRUPA YÖNETMELİĞİNİN EKO TASARIM GEREKLİLİKLERİNİ KARSILAR	СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ РЕГЛАМЕНТА ЕС N. 66/2014, СТАНДАРТУ EN 60350-2	БҮЛ КҮРҮЛГҮ 66/2014 ЕУРОПАЛЫҚ СТАНДАРТЫНА СӘЙКЕС, EN 60350-2 ЕУРОПАЛЫҚ ЕРЕЖЕҢІ ЭКОДИЗАЙН ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ	ЦЕЙ ПРИЛАД ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДО ЕКО-ДИЗАЙНУ, ВИЗНАЧЕНИМ ЕВРОПЕЙСЬКИМ РЕГЛАМЕНТОМ № 66/2014, ВІДПОВІДНО ДО ЕВРОПЕЙСЬКОГО СТАНДАРТУ EN 60350-2	
Prekės ženklas	Zīmols	Marka	Merkki	Марка	Түрі	Марка	<b>FRANKE</b>
Modelis	Modelis	Model	Model	Модель	Үлгісі	Модель	<b>FMA 654 I FP XS</b>
Kaitlentės tipas: ELEKTRINĖ	Pliīts virsmas veids: ELEKTRISKĀ	Vrsta ploče za kuvanje : ELEKTRIČNA	Ocak türü : ELEKTRIKLI	Тип варочной поверхности : ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Плитаның түрі : ЭЛЕКТРЛИК	Тип варильної поверхні : ЕЛЕКТРИЧНА	
Skaičius Elektrinių kaitivičių	Skaits elektriskajām ēdiena gatavošanas zonām	Broj električnih kuvanje	Elektrikli pişirme bölgesi sayısı	Количество электрических варочных зон	Электрлик пісүрү бөлiмдерiнiң саны	Кількість електричних конфорок	<b>4</b>
Kaitinimo technologija - Indukcinė kaitilė: I - Vientisos plokštės: S - Karštį spinduliuojanti kaitilė: R	Sildīnku veids - Indukcijas: I - Cuguna: S - Hi-Light (ātrumzonas): R	Tehnologija zagrevanja - Indukcija: I - Čvrste ploče: S - Zračno: R	Isitma teknolojisi - Indüksiyonlu: I - Döküm Pisirme Gözü: S - Radyan: R	Технология нагревания - Индукция: I - Твердые пластины: S - Излучение: R	Жылыту технологиясы - Индукция: I - Теріс пліштер: S - Жылу кезі: R	Технологія нагрівання - Індукція: I - Суцільний лист: S - Теплоіпромнення: R	<b>I</b>
1-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Pirma šilditāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije prvog grejača (Ø ili DxS)	1. Isitcinim Boyutu (Ø veya UxG)	Размеры 1-го нагревателя (Ø или LxW)	1-ші жылытқыштың өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір першого нагрівача (Ø або лхВ)	<b>19,0 x 20,0 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>197,0</b>
2-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Otrā šilditāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije drugog grejača (Ø ili DxS)	2. Isitcinim Boyutu (Ø veya UxG)	Размеры 2-го нагревателя (Ø или LxW)	2-ші жылытқыштың өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір другого нагрівача (Ø або лхВ)	<b>19,0 x 20,0 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>188,0</b>
3-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Trešā šilditāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije trećeg grejača (Ø ili DxS)	3. Isitcinim Boyutu (Ø veya UxG)	Размеры 3-го нагревателя (Ø или LxW)	3-ші жылытқыштың өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір третього нагрівача (Ø або лхВ)	<b>19,0 x 20,0 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>185,0</b>
4-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Ceturta šilditāja izmērs (Ø vai GxP)	Dimenzije četvrtog grejača (Ø ili DxS)	4. Isitcinim Boyutu (Ø veya UxG)	Размеры 4-го нагревателя (Ø или LxW)	4-ші жылытқыштың өлшемі (Ø немесе ҰxЕ)	Розмір четвертого нагрівача (Ø або лхВ)	<b>19,0 x 20,0 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>204,0</b>
„Flex“ sritis SX (ilgis x plotis)	Gatavošanas zona SX (GxP)	Fleksibilno polje SDX (D x Š)	Esnek Bölge SX (U x G)	Зона Flex SX (L x W)	Икемді аймақ SX (Ұ x E)	Зона Flex SX (n x B)	<b>37,0 x 20,0 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>193,0</b>
„Flex“ sritis DX (ilgis x plotis)	Gatavošanas zona DX (GxP)	Fleksibilno polje DX (D x Š)	Esnek Bölge DX (U x G)	Зона Flex DX (L x W)	Икемді аймақ DX (Ұ x E)	Зона Flex DX (n x B)	<b>37,0 x 20,0 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>201,0</b>
Kaitentes elektros energijos sąnaudos (Wh/Kg)	Pliīts energijas patēriņš (Wh/Kg)	Potrošnja energije ploče za kuvanje (Wh/Kg)	Ocak Enerji Tüketimi (Wh/Kg)	Потребление энергии в плите (Вт/кг)	Плита тұтынатын энергия (Вт/кг)	Споживання електроенергії варильної поверхні (Вт-год/кг)	<b>194,9</b>