

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	DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE EISDESGEISE ONTWERPVEEISTEN VAN DE EUROPESE RICHTLIJN NR. 662014 IN OVERENSTEMMING 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 654 BK</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 eléctricos	<b>4</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>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 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>175,1</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 2° 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>178,0</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 3de kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 3° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 3° calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 3º 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>175,1</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 4° calentador (Ø o LxA)	Dimensão do 4º aquecedor (Ø ou CxL)	<b>18,0 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>171,4</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 5° 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>174,9</b>

GR	SE	DK	FI	NO	PL	HU	
ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΤΗΜΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΟΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 66/2014 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ EN 30-2-1 / EN 60350-2	DENNA APPARAT UPFYLLER KRAVEN I DEN EUROPEISKA EKODESIGNFÖRORDNINGEN NR 66/2014 I ENLIGHET MED DEN EUROPEISKA STANDARDEN EN 30-2-1 / EN 60350-2	DETTE APPARAT OPFYLLER KRAVENE OM MILJØVENLIGT DESIGN I RÅDETS FORORDNING NR. 66/2014 I OVERENSSTEMMELSE MED DEN EUROPÆISKE STANDARD EN 30-2-1 / EN 60350-2	TÄMÄ LAITE TÄYTTÄÄ ASEUTUKSEEN 662014 EKOSUUNNITTELUVAATIMUKSET EUROOPPALAISEN STANDARDIN EN 30-2-1 / EN 60350-2 MUKAISESTI	DETTE APPARATET OPFYLLER KRAVENE MED HENSYN TIL ØKO-DESIGN I DET EUROPEISKE REGELVERKET NR. 66/2014, I OVERENSSTEMMELSE MED DEN EUROPÆISKE STANDARD EN 30-2-1 / EN 60350-2	TO URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMAGANIA DOTYCZĄCE EKOPROJEKTU OKREŚLONE EUROPEJSKIM ROZPORZĄDZENIEM N. 66/2014, JEST ZGODNE NORMĄ EUROPEJSKĄ EN 30-2-1 / EN 60350-2	ÉZ A KÉSZÜLÉK MEGFELEL A 66/2014 SZ. EURÓPAI RENDELLET ENERGIAETAKÁREKOK KIVÉTELEZVE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEINK AZ EN 30-2-1 / EN 60350-2 EURÓPAI SZABVÁNYTAL ÖSSZHANGBAN	
Κατασκευαστής	Varumärke	Mærke	Merkki	Merke	Marka	Márka	<b>FRANKE</b>
Μοντέλο	Modell	Model	Malli	Modell	Model	Modell	<b>FSM 654 BK</b>
Τύπος εστίας : ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΤ	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 al elektriske kokesoner	Liczba elektrycznych pól grzewczych	Számom elektromos főzőzónák	<b>4</b>
Τεχνολογία θέρμανσης - Induction : I - Συμπαγείς πλάκες : S - Διά ακτινοβολίας : R	Värmeknik - Induktion : I - Fasta plattor : S - Värmestålning : R	Varmeteknologi - Induktion : I - Faste kogeplader : S - Stråling : R	Kuumennusta - Induktio : I - Keittolevyt : S - Keramien : R	Oppvarmingsteknologi - Induktio : I - Faste plater : S - Stråling : R	Tecnologia grzewcza - Indukcja : I - Płytki grzejne : S - Grzanie żarowe : R	Hőközlési technológia - Indukción : I - Csúgan : S - H- Light (ábrumzások) : R	<b>I</b>
Μέγεθος 1ου θερμαντήρα (Ø ή ΜxΠ)	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 LxW)	1. fözőterület mérete (Ø vagy HxSz)	1. fözőterület mérete (Ø vagy HxSz)	<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)	Energiafogasztás (Wh/Kg)	<b>175,1</b>
Μέγεθος 2ου θερμαντήρα (Ø ή ΜxΠ)	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)	Wymiary 2-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	2. fözőterület mérete (Ø vagy HxSz)	<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)	Energiafogasztás (Wh/Kg)	<b>178,0</b>
Μέγεθος 3ου θερμαντήρα (Ø ή ΜxΠ)	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)	Wymiary 3-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	3. fözőterület mérete (Ø vagy HxSz)	<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)	Energiafogasztás (Wh/Kg)	<b>175,1</b>
Μέγεθος 4ου θερμαντήρα (Ø ή ΜxΠ)	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)	Wymiary 4-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	4. fözőterület mérete (Ø vagy HxSz)	<b>18,0 cm</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogasztás (Wh/Kg)	<b>171,4</b>
Μέγεθος 5ου θερμαντήρα (Ø ή ΜxΠ)	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)	Wymiary 5-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	5. fözőterület mérete (Ø vagy HxSz)	<b>NA</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogasztás (Wh/Kg)	<b>NA</b>
εύκαμπτη ζώνη (L x Π)	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)	<b>0</b>
Κατανάλωση ενέργειας (Wh/Kg)	Energiförbrukning (Wh/Kg)	Energieforbrug (Wh/Kg)	Energiankulutus (Wh/Kg)	Energiförbruk (Wh/Kg)	Zużycie energii (Wh/Kg)	Energiafogasztás (Wh/Kg)	<b>NA</b>
σύνολο κατανάλω η 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 energiafogasztása (Wh/Kg)	<b>174,9</b>

BG	RO	HR	CZ	SK	SI	EE	
ТОЗИ УРЕД ОΤΤОВАΡЯ НА ΙΖΙΣΚΩΒΑΝΙΤΑ ЗА ΕΚΟΛΟΓΙΧΕΝ ΔΙΣΑΙΗ ΝΑ ΡΕΓΛΑΜΕΝΤΙ ΗΝΑ ΕΥΡΩΠΕΪΣΚΙΩ ΠΑΡΛΑΜΕΝΤΙ ΗΑ ΣΒΕΤΕΝ Ν. 66/2014. Β ΣΩΤΕΠΤΒΕΣΤΙΣ ΕΥΡΩΠΕΪΣΚΙ ΣΤΑΝΔΑΡΤ ΕΝ 30-2-1 / ΕΝ 60350-2	ACEST APARAT INDEPLINESTE CERINTELE DE PROIECTARE ECOLOGICA PREVAZUTE DE REGULAMENTUL EUROPEAN NR. 66/2014, IN CONFORMITATE CU STANDARDUL EUROPEAN EN 30-2-1 / EN 60350-2	OVAJ UREDAJ ZADOVOLJAVA ZAHTJEVE EKOLOGŠOKOG NAČINA GRADE EUROPSKE UREDBE BR. 66/2014 U SKLADU S EUROPSKOM NORMOM EN 30-2-1 / EN 60350-2	TENTO SPOTŘEBIČ SPLŇUJE POŽADAVKY NA EKODIZIGN PODLE EVROPSKÝCH NAŘIZENÍ Č. 66/2014 V SOULADU S EVROPSKOU NORMATOU EN 30-2-1 / EN 60350-2	TENTO SPOTREBÍČ SPLŇA POŽADAVKY NA EKODIZIGN PODLE EVROPSKÝCH NAŘIZENÍ Č. 66/2014 V SOULADU S EVROPSKOU NORMATOU EN 30-2-1 / EN 60350-2	APARAT IZPOLNjuje ZAHTEVE PO EKOLOGŠKI ZAHVISNI V SKLADU Z EVROPSKIH UREDBO 66/2014 IN JE SKLADEN Z EVROPSKI STANDARDOM EN 30-2-1 / EN 60350-2	SEADE TÄIDAB EUROOPA MAÄRUSE NR 66/2014 SAASATLNU DISAINI NÕUDEDE VASTAVUSES EUROOPA STANDARDIGA EL. 30-2-1 / EN 60350-2	
Марка	Marca	Marka	Značka	Značka	Znamka	Kaubamärk	<b>FRANKE</b>
Μοδελ	Model	Model	Model	Model	Model	Model	<b>FSM 654 BK</b>
Типотлон : ΕΛΕΚΤΡΙΧΕΣΚΙ	Tip de plită : ELECTRICĂ	Vrsta štednjaka : ELEKTRIČNI	Typ varní desky : ELEKTRIKA	Typ verného panela : ELEKTRICKÝ	Vrsta kuhalne plošče : ELEKTRIČNA	Pliidi tüüp : ELEKTRIPLIIT	
брoй зoни елeктpичeски гoтвapoк	Numărul de zone de gătit electrice	Broj električnih zona za kuhanje	Počet elektrických varných zón	Počet elektrických varných zón	Število električnih kuhalnih mest	Arvu elektrilине keeduala	<b>4</b>
Технолоγία на затопляне - Индукция : I - Нагревателни плочи : S - Източник на излъчване : R	Tehnologie de încălzire - Inducție : I - Plăci solide : S - Zone radiante : R	Tehnologija zagrijavanja - Indukcija : I - Ploče ploče : S - Iščjavajuća : R	Technológia ohrevu - Indukcia : I - Pevné ploče : S - Sálavné : R	Technológia ohrevu - Indukcia : I - Pevné platne : S - Sálavé : R	Tehnologija grejta - Indukcija : I - Maimplaadid : S - Keramiline : R	Kuumutustehnoloogia - Induktioon : I - Maimplaadid : S - Keramiline : R	<b>I</b>
Размер на 1-вата нагревателна зона (Ø или Д 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 PxL)	<b>14,5 cm</b>
Κοστούς μαγiα на електроенерγiя (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>175,1</b>
Размер на 2-вата нагревателна зона (Ø или Д 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 PxL)	<b>21,0 cm</b>
Κοστούς μαγiα на електроенерγiя (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>178,0</b>
Размер на 3-вата нагревателна зона (Ø или Д 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 PxL)	<b>14,5 cm</b>
Κοστούς μαγiα на електроенерγiя (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>175,1</b>
Размер на 4-вата нагревателна зона (Ø или Д 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 PxL)	<b>18,0 cm</b>
Κοστούς μαγiα на електроенерγiя (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>171,4</b>
Размер на 5-вата нагревателна зона (Ø или Д 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 PxL)	<b>NA</b>
Κοστούς μαγiα на електроенерγiя (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>NA</b>
Гъвкава зона (Д x Ш)	Flex Zone (L x l)	Flex područje (Š x D)	Flex zóna (D x Š)	Flexibilná zóna (D x Š)	Razširljivo območje (L x W)	Paindlik kee duala (PxL)	<b>0</b>
Κοστούς μαγiα на електроенерγiя (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>NA</b>
пeчкa Энерγiя на консумация (Wh / кг)	Consum de energie plită (Wh/Kg)	Potrošnja energije štednjaka (Wh/Kg)	Spotřeba energie varní desky (Wh/Kg)	Spotřeba energie varného panela (Wh/Kg)	Poraba energije kuhalne plošče (Wh/Kg)	Pliidi energiakulu (Wh/kg)	<b>174,9</b>

LT	LV	RS	TR	RU	KZ	UA	
ŠIS PRIETAISAS ATITINKA EKONOMINIŠKIŠ DIZAINO REKALAVIMUS PAKAL EUROPOS SĄJUNGOS DIREKTYVĄ NR. 66/2014 IR PAGAL EUROPOS STANDARTĄ EN 30-2-1 / EN 60350-2	ŠI IERICI ATILST EKO (EKONOMIŠKA) DIZAINA REKALAVIMUS PAKAL EUROPAI RENDELLET ENERGIAETAKAREKOK KIVITELRE VONATKOZO KOVELTELMEYENIEK AZ EN 30-2-1 / EN 60350-2 EURÓPAI SZABVÁNYTAL ÖSSZHANGBAN	OVAJ UREDAJ ISPUNJAVA ZAHTJEVE DIZAJNA KOJI SUVA ŽIVOTNI SREDIJI PREMA EVROPSKOJ REGULATIVI BR. 66/2014, U SKLADU SA EVROPSKIM STANDARDOM EN 30-2-1 / EN 60350-2	BU ŠHAZ AVRUPA STANDARTI 66/2014 ILE UYUMLU OLARAK EN 30-2-1 / EN 60350-2 SAUYLU AVRUPA UYONMELIĞINIŇ EKO TASARIM GEREKLIKLERINI KARSILAR	ЭТОТ ПРИБОР ВСТРЕТИТСЯ С ТРЕБОВАНИЯМИ К ЭКОЛОГИИ В ОТВЕТСТВИИ С EUROPEISKIEM REGLEMENTOM N. 66/2014, ВООТВЕТИИ СО EUROPEISKIOM STANDARTOM EN 30-2-1 / EN 60350-2	БҮЛ КҮРҮЛҮГҮ 66/2014 ЕҮРОПАЛЫҚ СТАНДАРТЫНА СЫЖЕС, ВИЗНАЧЕНИИ EUROPEISKIEM REGLEMENTOM N. 66/2014, ВООТВЕТИИ ДО EUROPEISKIOM STANDARTOM EN 30-2-1 / EN 60350-2	ЦЕЙ ПРИПАД ВИПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДО ЕКО-ДИЗАЙНУ, ВИЗНАЧЕНИИ EUROPEISKIEM REGLEMENTOM N. 66/2014, ВООТВЕТИИ ДО EUROPEISKIOM STANDARTOM EN 30-2-1 / EN 60350-2	
Prekės ženklas	Zīmols	Brend	Marka	Марка	Типи	Марка	<b>FRANKE</b>
Modelis	Modelis	Model	Model	Модель	Улгісі	Модель	<b>FSM 654 BK</b>
Kaitlentes tipas : ELEKTRINĖ	Pilts virsmas veids : ELEKTRISKĀ	Vrsta ploče za kuvanje : ELEKTRIČNA	Osak türü : ELEKTRIKLI	Тип варочной поверхности : ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Плитаның түрі : ЭЛЕКТРЛИК	Тип варильної поверхні : ЕЛЕКТРИЧНА	
Skaičius Elektrinių kaitlėčių	Skaits elektriskajām ēdiena gatavošanas zonām	Broj električnih kuvanje	Elektrikli piširme böğesi sayısı	Количество электрических варочных зон	Электрик пісирү бөлімдерінің саны	Кількість електричних конфорок	<b>4</b>
Kaitinimo technologija - Indukcija : I - Vienlietos plokštes : S - Karšis spinduliuojanti kaitlėtis : R	Sildinčių veids - Indukcija : I - Čuguna : S - Karšis (štrumzunos) : R	Tehnologija zagrevanja - Indukcija : I - Čvrste ploče : S - Hi-Light (štrumzunos) : R	Istima tehnologija - Indukcijski : 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 - Судійний лист : S - Теплопостачання : R	<b>I</b>
1-jojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Pirma šildytūo 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 жылытыушының өлшемі (Ø немесе YxE)	Розмір першого нагрівача (Ø або LxB)	<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>175,1</b>
2-jojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Otrā šildytūo 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 жылытыушының өлшемі (Ø немесе YxE)	Розмір другого нагрівача (Ø або LxB)	<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>178,0</b>
3-jojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Trešā šildytūo 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 жылытыушының өлшемі (Ø немесе YxE)	Розмір третього нагрівача (Ø або LxB)	<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>175,1</b>
4-jojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Ceturta šildytūo 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 жылытыушының өлшемі (Ø немесе YxE)	Розмір четвертого нагрівача (Ø або LxB)	<b>18,0 cm</b>
Elektros energijos sąnaudos (Wh/Kg)	Enerģijas patēriņš (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Enerji tüketimi (Wh/Kg)	Потребление			

GB	FR	DE	NL	IT	ES	PT	BG	RO	HR	CZ	SK	SI	EE
Design requirements for the eco design features of the oven	DISEIN EISENREQUIREMENTEN	DESIGN ANFORDERUNGEN	ONTWERP EISENREQUIREMENTEN	REQUISITI DI PROGETTAZIONE ECO-DISEIN	REQUISITOS DE DISEÑO ECO	ESTI APARATU CUMPLE OSE	ТОЗИ УРЕДЪ ОТВОРАВА НА ИСТИНСКИ ЕКО-ДИЗАЙН ПРАВИЛАТА	ESTI APARATU CUMPLE OSE	ESTI APARATU CUMPLE OSE	ESTI APARATU CUMPLE OSE	ESTI APARATU CUMPLE OSE	ESTI APARATU CUMPLE OSE	ESTI APARATU CUMPLE OSE
Energy consumption	Energie consumptie	Energieverbrauch	Energieconsumptie	Consumo energetico	Consumo energético	Consumo energético	Консумен енергетика	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético
Dimension of 1st Heater	Dimension du premier élément chauffant	Dimension du 1er élément chauffant	Dimension du premier élément chauffant	Größe der 1. Heizquelle	Größe der 1. Heizquelle	Größe der 1. Heizquelle	Голярина на първата нагревателна зона	Dimension del 1º calentador	Dimension del 1º calentador	Dimension del 1º calentador	Голярина на първата нагревателна зона	Größe der 1. Heizquelle	Größe der 1. Heizquelle
Dimension of 2nd Heater	Dimension du deuxième élément chauffant	Dimension du 2nd élément chauffant	Dimension du deuxième élément chauffant	Größe der 2. Heizquelle	Größe der 2. Heizquelle	Größe der 2. Heizquelle	Голярина на втората нагревателна зона	Dimension del 2º calentador	Dimension del 2º calentador	Dimension del 2º calentador	Голярина на втората нагревателна зона	Größe der 2. Heizquelle	Größe der 2. Heizquelle
Dimension of 3rd Heater	Dimension du troisième élément chauffant	Dimension du 3er élément chauffant	Dimension du troisième élément chauffant	Größe der 3. Heizquelle	Größe der 3. Heizquelle	Größe der 3. Heizquelle	Голярина на третата нагревателна зона	Dimension del 3º calentador	Dimension del 3º calentador	Dimension del 3º calentador	Голярина на третата нагревателна зона	Größe der 3. Heizquelle	Größe der 3. Heizquelle
Dimension of 4th Heater	Dimension du quatrième élément chauffant	Dimension du 4er élément chauffant	Dimension du quatrième élément chauffant	Größe der 4. Heizquelle	Größe der 4. Heizquelle	Größe der 4. Heizquelle	Голярина на четвъртата нагревателна зона	Dimension del 4º calentador	Dimension del 4º calentador	Dimension del 4º calentador	Голярина на четвъртата нагревателна зона	Größe der 4. Heizquelle	Größe der 4. Heizquelle
Dimension of 5th Heater	Dimension du cinquième élément chauffant	Dimension du 5de Heizquelle	Dimension du cinquième élément chauffant	Größe der 5. Heizquelle	Größe der 5. Heizquelle	Größe der 5. Heizquelle	Голярина на петата нагревателна зона	Dimension del 5º calentador	Dimension del 5º calentador	Dimension del 5º calentador	Голярина на петата нагревателна зона	Größe der 5. Heizquelle	Größe der 5. Heizquelle
Energy consumption	Energie consumptie	Energieverbrauch	Energieconsumptie	Consumo energetico	Consumo energético	Consumo energético	Консумен енергетика	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético
Flex Zone (L x W)	Flex zone (L x W)	Flexzone (L x W)	Flex zone (L x W)	Flex zone (L x W)	Flex zone (L x W)	Flex zone (L x W)	Гъвкава зона (L x W)	Flex zone (L x W)	Flex zone (L x W)	Flex zone (L x W)	Гъвкава зона (L x W)	Flex zone (L x W)	Flex zone (L x W)
Consumption d'énergie	Consumation d'énergie	Energieverbrauch	Consumation d'énergie	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético	Консумен енергетика	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético	Consumo energético
Engiebrauich des Kuchens	Engiebrauich des Kuchens	Energieverbrauch des Kuchens	Engiebrauich des Kuchens	Consumo energético de cocina	Consumo energético de cocina	Consumo energético de cocina	Консумен енергетика за печене	Consumo energético de cocina	Consumo energético de cocina	Consumo energético de cocina	Консумен енергетика за печене	Consumo energético de cocina	Consumo energético de cocina
Model	Modèle	Modelo	Modelo	Modelo	Modelo	Modelo	Модел	Modelo	Modelo	Modelo	Modelo	Modelo	Modelo
Type of hob : ELECTRIC	Type de plaque : ELECTRIQUE	Type de plaque : ELECTRIQUE	Type de plaque : ELECTRIQUE	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA	Tipo de placa de cocción : ELECTRICO	Тип на печене : ЕЛЕКТРИЧЕСКА	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA	Тип на печене : ЕЛЕКТРИЧЕСКА	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA
Number of electric cooking zones	Nombre de zones de cuisson électriques	Nombre de zones de cuisson	Anzahl der elektrischen Kochzonen	Número de zonas de cocción eléctrica	Número de zonas de cocción eléctrica	Número de zonas de cocción eléctrica	Брой електрични зони за печене	Número de zonas de cocción eléctrica	Número de zonas de cocción eléctrica	Número de zonas de cocción eléctrica	Брой електрични зони за печене	Número de zonas de cocción eléctrica	Número de zonas de cocción eléctrica
Technology	Technologie	Technologie	Technologie	Tecnología de calentamiento	Tecnología de calentamiento	Tecnología de calentamiento	Технология на отопление	Tecnología de calentamiento	Tecnología de calentamiento	Tecnología de calentamiento	Технология на отопление	Tecnología de calentamiento	Tecnología de calentamiento
Heating technology	Technologie de chauffage	Technologie de chauffage	Technologie de chauffage	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Технология на отопление	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Технология на отопление	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción
Mark	Marque	Marca	Marca	Marca	Marca	Marca	Марка	Marca	Marca	Marca	Marca	Marca	Marca
Brand	Marque	Marca	Marca	Marca	Marca	Marca	Марка	Marca	Marca	Marca	Marca	Marca	Marca
FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK

BG	RO	HR	CZ	SK	SI	EE
Marka	Marca	Marka	Značka	Značka	Značka	Kaubetika
Model	Model	Model	Model	Model	Model	Model
Тип на печене : ЕЛЕКТРИЧЕСКА	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA	Tipo de placa de cocción : ELECTRICA
Брой електрични зони за печене	Número de zonas de cocción eléctrica	Número de zonas de cocción eléctrica	Número de zonas de cocción eléctrica	Número de zonas de cocción eléctrica	Número de zonas de cocción eléctrica	Número de zonas de cocción eléctrica
Технология на отопление	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción
Heating technology	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción	Tecnología de calefacción
Marka	Marca	Marka	Značka	Značka	Značka	Kaubetika
Brand	Marca	Marka	Značka	Značka	Značka	Kaubetika
FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK	FSM 654 BK