

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 CONFORMEMENT À LA NORME EUROPÉENNE EN 30-2-1 / EN 60350-2	DIESES GERÄT ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER EUVERORDNUNG NR. 662014 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 OVERENSTEMMING MET DE EUROPESE NORM EN 30-2-1 / EN 60350-2	QUESTO APPARECCHIO SODDISFA I REQUISITI DI PROGETTAZIONE ECOLOGICA 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 ECOLÓGICA DO REGULAMENTO EUROPEU N.º 662014, EM CONFORMIDADE COM A NORMA EUROPEIA EN 30-2-1 / EN 60350-2	<b>LAMONA</b> <small>Exclusive to Newdens Jeremy Co.</small>
Brand	Marque	Marke	Merk	Marca	Marca	Marca	<b>LAMONA</b> <small>Exclusive to Newdens Jeremy Co.</small>
Model	Modèle	Modell	Model	Modello	Modelo	Modelo	<b>LAM 1875</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 elétricos	<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 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>201,5</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>178,3</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>18,0 x 23,0 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>189,8</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>18,0 x 23,0 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>189,8</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>1</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>189,8</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>189,9</b>

GR	SE	DK	FI	NO	PL	HU	
ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΤΗΜΗ ΑΝΤΑΓΩΓΙΜΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ 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 OPFYLDER 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 ASUKSIEN OIVUUTTAUSVAATIMUKSET EUROOPPALAISEN STANDARDIN EN 30-2-1 / 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 30-2-1 / EN 60350-2	TO URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMAGANIA DOTYCZĄCE EKOPROJEKTU OKREŚLONE EUROPEJSKIM ROZPORZĄDZENIEM N. 662014, JEST ZGODNE NORMĄ EUROPEJSKĄ 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	<b>LAMONA</b> <small>Exclusive to Newdens Jeremy Co.</small>
Κατασκευαστής	Varumärke	Mærke	Merkki	Merke	Marka	Márka	<b>LAMONA</b> <small>Exclusive to Newdens Jeremy Co.</small>
Modello	Modell	Model	Malli	Modell	Model	Modell	<b>LAM 1875</b>
Τύπος ενταξης : 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	Számoss elektromos főzőzónák	<b>4</b>
Τεχνολογία θέρμανσης - Induktion : I - Συμπνοιας πλάκες : S - Διά ακτινοβολίας : R	Värmeteknik - Induktion : I - Fasta plattor : S - Värmestålning : R	Varmeteknologi - Induktion : I - Faste kogeplader : S - Stråling : R	Kuumennustapa - Induktio : I - Keittölevyt : 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 - Hi-Light (átrunozások) : R	<b>I</b>
Μέγεθος 1ου θερμαντήρα (Ø ή MxP)	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. fűzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	1. fűzőterület 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)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>201,5</b>
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)	Wymiary 2-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	2. fűzőterület 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)	Energiafogyasztás (Wh/Kg)	<b>178,3</b>
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)	Wymiary 3-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	3. fűzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	<b>18,0 x 23,0 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>189,8</b>
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)	Wymiary 4-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	4. fűzőterület mérete (Ø vagy HxSz)	<b>18,0 x 23,0 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>189,8</b>
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)	Wymiary 5-ego pola grzewczego (Ø lub LxW)	5. fűzőterület 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)	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>1</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>189,8</b>
σύστημα κατανάλω εν 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>189,9</b>

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 СТАНДАРТИ EN 30-2-1 / EN 60350-2	ACEST APARAT ÎNDEPLINEȘTE CERINȚELE DE PROIECTARE ECOLOGICĂ PREVĂZUTE DE REGULAMENTUL EUROPEAN NR. 662014, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDUL EUROPEAN EN 30-2-1 / EN 60350-2	OVAJ UREDAJ ZADOVOLJAVA 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 SPOTREBITEĽ SPLŇA POŽADAVKY NA EKODIZÁJN PODĽA NARIADENIA KOMISIE (EÚ) Č. 662014 V SÚLADE S EUROPSKOU NORMATOU EN 30-2-1 / EN 60350-2	APARAT IZPOLNjuje ZAHTJEVE PO EKOLOŠKI ZASNOVI V SKLADU Z EVROPSKIH UREDBO 662014 IN JE SKLADEN Z EVROPSKIM STANDARDOM EN 30-2-1 / EN 60350-2	SEADE TÄIDAB EUROOPA MÄÄRUSE NR 662014 SAASTLIKU DISAINI NÕUDEDE VASTAVISES EUROOPA STANDARDIGA EL 30-2-1 / EN60350-2	<b>LAMONA</b> <small>Exclusive to Newdens Jeremy Co.</small>
Марка	Marca	Marka	Značka	Značka	Znamka	Kaubamärk	<b>LAMONA</b> <small>Exclusive to Newdens Jeremy Co.</small>
Модел	Model	Model	Model	Model	Model	Mudel	<b>LAM 1875</b>
Типотлон : ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	Tip de plită : ELECTRICĂ	Vrsta štednjaka : ELEKTRIČNI	Typ varné desky : ELEKTRIKA	Typ verného 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	<b>4</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 - Placi ploče : S - Izšajajuća : R	Technológia ohrevu - Indukcia : I - Pevné ploče : S - Sálajú : R	Technológia ohrevu - Indukcia : I - Pevné platne : S - Sálavé : R	Tehnologija grejta - Indukcija : I - Maimplaadid : S - Keramine : R	Kuumutustehnoloogia - Induktsioon : I - Maimplaadid : S - Keramine : 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. 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>
Консулация 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)	Energiaikulu (Wh/Kg)	<b>201,5</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 PxL)	<b>21,0 cm</b>
Консулация 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)	Energiaikulu (Wh/Kg)	<b>178,3</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 PxL)	<b>18,0 x 23,0 cm</b>
Консулация 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)	Energiaikulu (Wh/Kg)	<b>189,8</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 PxL)	<b>18,0 x 23,0 cm</b>
Консулация 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)	Energiaikulu (Wh/Kg)	<b>189,8</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 PxL)	<b>NA</b>
Консулация 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)	Energiaikulu (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 (PxL)	<b>1</b>
Консулация 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)	Energiaikulu (Wh/Kg)	<b>189,8</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>189,9</b>

LT	LV	RS	TR	RU	KZ	UA	
ŠIS PRIETAISAS ATITINKA EKONOMIŠKAI DIZAINO REKALAVIMUS PAKAL EUROPOS SAJUNGOS DIREKTYVĄ NR. 662014 IR PAGAL EUROPOS STANDARTĄ EN 30-2-1 / EN 60350-2	ŠI IERICI ATILST EKO (EKONOMIŠKA) DIZAINA REKALAVIMUS PAKAL EUROPOS SAJUNGOS DIREKTYVĄ NR. 662014, IR PAGA EUROPOS STANDARTU EN 30-2-1 / EN 60350-2	OVAJ UREDAJ ISPUJNJAVA ZAHTEVE DIZAJNA KOJI SUVA ŽIVOTNI SREDINI PREMA EVROPSKOJ REGULATIVI BR. 662014, U SKLADU SA EVROPSKIM STANDARDOM EN 30-2-1 / EN 60350-2	BU CHIAZ AVRUPA STANDARDI 662014 ILE UYUMLU OLARAK EN 30-2-1 / EN 60350-2 SA YAVRUPA YONETMELIĞINI EKO TASARIM GEREKLI KILKIRINI KARŞILAR	ЭТОТ ПРИБОР ВСТРЕТИТСЯ С ТРЕБОВАНИИМИ К ЭКОЛОГИЧНОМУ ДИЗАЙНУ, ВКЛЮЧАЮЩИМ РЕГЛАМЕНТОМ N. 662014, В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТОМ EN 30-2-1 / EN 60350-2	БҮЙ КҮРҮЛҮГҮ 662014 ЕҮРОПАЛЫҚ СТАНДАРТЫНА СЫЯҚУАЛЫҚ ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГЛАМЕНТ N. 662014, ВООТВЕТСТВИИ ДО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА EN 30-2-1 / EN 60350-2	ЦЕЙ ПРИБОР ВИДПОДАЄ ВИМОГАМ ДО ЕКО-ДИЗАЙНУ, ВКЛЮЧАЮЩИМ РЕГЛАМЕНТОМ N. 662014, ВООТВЕТСТВИИ ДО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА EN 30-2-1 / EN 60350-2	<b>LAMONA</b> <small>Exclusive to Newdens Jeremy Co.</small>
Prekės ženklas	Zīmols	Brend	Marka	Марка	Түрі	Марка	<b>LAMONA</b> <small>Exclusive to Newdens Jeremy Co.</small>
Modelis	Modelis	Model	Model	Модель	Үлгісі	Модель	<b>LAM 1875</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	
Skaitčius Elektrinių kaitlelių	Skaits elektriskajām ēdiena gatavošanas zonām	Broj električnih kuvanje	Elektrikli pišime bölgəsi sayısı	Количество электрических варочных зон	Электрик пицири бөлмдерінің саны	Кількість електричних конфорок	<b>4</b>
Kaitinimo technologija - Indukcija : I - Vienlietos plokšės : S - Karšį spinduliuojanti kaitlė : R	Sildinčių veids - Indukcija : I - Čiguna : S - Hi-Light (štrunozas) : R	Tehnologija zagrevanja - Indukcija : I - Čvrste ploče : S - Radijan : R	İstima teknolojisi - Indüksiyonlu : I - Dökümlü Pişirme Gözü : S - Radyan : R	Технология нагрева - Индукция : I - Твердые пластины : S - Излучение : R	Жылыту технологиясы - Индукция : I - Тегіс пештер : S - Жылу кезі : R	Технологія нагрівання - Індукція : I - Сцільний лист : S - Теплопровіомнення : R	<b>I</b>
1-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Prima šildytiva 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 YxE)	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>201,5</b>
2-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Otrā šildytiva 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 YxE)	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>178,3</b>
3-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Trešā šildytiva 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 YxE)	Розмір третього нагрівача (Ø або лxBТ)	<b>18,0 x 23,0 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>189,8</b>
4-ojo šildytuvo matmenys (Ø arba ilgis x plotis)	Ceturta šildytiva 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 YxE)	Розмір четвертого нагрівача (Ø або лxBТ)	<b>18,0 x 23,0 cm</b>
Elektros energijos sąnaudos (Wh/Kg)	Enerģijas patēriņš (Wh/Kg)	Potrošnja energije (Wh/Kg)	Enerji				

