

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																											
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsskikt enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 66/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																										
M	340.0708.973		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																										
	P2589		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifikatsioon	Modela identifikācija																																																																																																																																										
AEchood	40,6	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																										
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																										
FDEhood	32.1		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																										
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																										
LEhood	0	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																										
LEC	N/A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																										
GFEhood	85,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltr	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erottavuus	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																										
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfiltr	Efficiëntieklasse der Fettfiltr	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erottavuuden luokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																										
Qmin	230	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minnigastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiirusele	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																										
Qmax	500	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxigastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiirusele	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																										
Qboost	630	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērītās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																										
Qboost	49	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthurt akustisk buler for A-værdie lydeffektstapp vid minnigastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimumkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērītās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																										
SPEmin	68	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthurt akustisk buler for A-værdie lydeffektstapp vid maxigastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērītās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																										
SPEmax	73	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthurt akustisk buler for A-værdie lydeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusele	Gaisa akustiskās A-svērītās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																										
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lågläge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõitevate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš gaidstāvības režīmā																																																																																																																																										
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitevate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidstāvības režīmā																																																																																																																																										
PI	0,8		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																										
EElhood	44,2		EElhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																										
Qbep	320,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolukiht parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																										
Pbep	502	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																										
Qmax	630,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																																										
Wbep	139,0	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bspunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektril võimsusisust parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																																										
WL	0,0	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																										
Emiddle	68		Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusevõimsus pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																										
Lwa	68	dBa	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie visefektīvākajā uzstādījumā																																																																																																																																										
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIÄSÄSTUNOJUVUJO			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIÄSÄASTUNOJ ANDE			PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAI																																																																																																																				
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden.			1) Start kooku hetk peale laagse sneedi in vanneri u met kokken moisture en reuk te verwijderen.			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Start kokeilukäynnillä pienellä nopeudella alustamaan keuhon puhalluksen ja hajun poistamisen.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjern matosener.			1) Tendi emhitteen ved minimumshastighed ved laveste hastighet når du starter		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Действующая техническая информация про прибор, згідно з 65/2014	Gaminto mikroelektronais informacija pagal 65/2014	Skeda tai Taghrit il-Prodoti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informalii de pe fisă produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	340.0708.973 P2589	S Назва поставяща информация M Идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Metinis identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Onađa na proizvođaču Ključnač, no proizvod	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Означење модела	Називе добављача Означење модела	Ainm an tsoláthraí Aitheantas an mhóidail
AEChood	40,6	Щорче словения Klasa energoefektivnosti	Ščornje slovenščina Energijske efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika Energieghatkeakóságsági besorolás	Eves átlaggyorsaság Energiahatékonyasági besorolás	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Klasa efektywności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумация на енергия Клас на енергийна ефективност	Годишња потрошња енергије Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
EEC	A+	Пародинамична ефективност Klasa podrodinamične učinkovitosti	Skyžo dinamini efektyvumas Klasa podrodinamične učinkovitosti	L-effiċjenza enerġetika Aramlamsdynamika hatékonyasági besorolás	Aramlamsdynamika hatékonyasági besorolás	Fluidní dynamická účinnost Třída fluidní dynamické účinnosti	Hydrodynamická účinnosť Trieda hydrodynamickej účinnosti	Wydajność dynamiczna Klasa wydajności dynamicznej	Fluidodinamička učinkovitost Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Fluidodinamička učinkovitost Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Fluidodinamička učinkovitost Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Προδυναμική απόδοση Κλάση προδυναμικής απόδοσης	Snn Dinamik Etiklini Enerji Verimliliği Sınıfı	Ефективност на динамична при Клас на ефективност на динамична при	Ефикасност на динамиче Класа ефикасности на динамиче	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEhood	32,1	Ефективност осветления Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwli Világítási hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost Třída světelné účinnosti	Svetelná účinnosť Trieda svetelnej účinnosti	Efficientia luminosa Eficiența luminosă	Učinkovitost rasvete Razred učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete Razred učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete Razred učinkovitost rasvete	Φωτιστική απόδοση Συντελεστής φωτισμού	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване Клас на ефективност на осветяване	Ефикасност на осветљива Класа ефикасности на осветљива	Eifeachtúlacht Solais
FDEC	A	Клас ефективности осветления Efektivnost osvetljenosti	Apšvietimo efektyvumas	Il-Klassi tal-Effiċjenza enerġetika Zaisűrűségi hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa efektywności oświetlenia Eficiența de filtrare	Razred učinkovitosti filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Κλάση φωτιστικής απόδοσης Απόδοση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване Ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива Ефикасност на осветљива	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	0	Клас ефективности осветления Efektivnost osvetljenosti	Apšvietimo efektyvumas	Il-Klassi tal-Effiċjenza enerġetika Zaisűrűségi hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa efektywności oświetlenia Eficiența de filtrare	Razred učinkovitosti filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Κλάση φωτιστικής απόδοσης Απόδοση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване Ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива Ефикасност на осветљива	Eifeachtúlacht Solais
LEC	N/A	Клас ефективности осветления Efektivnost osvetljenosti	Apšvietimo efektyvumas	Il-Klassi tal-Effiċjenza enerġetika Zaisűrűségi hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa efektywności oświetlenia Eficiența de filtrare	Razred učinkovitosti filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Κλάση φωτιστικής απόδοσης Απόδοση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване Ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива Ефикасност на осветљива	Eifeachtúlacht Solais
GFEhood	85,1	Поток воздуха при минимальной скорости Qmin	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimni hizada hava akısı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbheathadh Iosta le ghrádhús
Qmin	230	Поток воздуха при максимальной скорости Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximni hizada hava akısı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbheathadh Uasta le ghrádhús
Qmax	500	Поток воздуха при повышенной скорости SPemin	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy przekroju intensywnym	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hizada hava akısı	Взадушен поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersbheathadh ag an dianósair / an sóir
Qboost	639	Ришень акустического шума в портре за шкалою А при мин. шидности SPEmin	Garsinio stigio lygis ore esant minimaliam garso lygiui	Garsinio stigio lygis ore esant minimaliam garso lygiui	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderat la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy przekroju minimalnej	Emisja zvońne snage A ponderat na aeru na minimalnoj brzini	Emisja zvońne snage A ponderat na aeru na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άξονα της ταχύτητας	Minimum hizada havada akustik A-angrifi ses Guci Emisiyonu	Акустическая мощность при извлечении в атмосферу при минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallatáir ag an iosta leas
SPEmin	49	Ришень акустического шума в портре за шкалою А при макс. шидности SPEmax	Garsinio stigio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui	Garsinio stigio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderat la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy przekroju maksymalnej	Emisja zvońne snage A ponderat na aeru na maksimalnoj brzini	Emisja zvońne snage A ponderat na aeru na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άξονα της ταχύτητας	Maximum hizada havada akustik A-angrifi ses Guci Emisiyonu	Акустическая мощность при извлечении в атмосферу	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallatáir ag an iosta leas
SPEmax	68	Ришень акустического шума в портре за шкалою А при макс. шидности SPBoost	Garsinio stigio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui	Garsinio stigio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderat la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy przekroju maksymalnej	Emisja zvońne snage A ponderat na aeru na maksimalnoj brzini	Emisja zvońne snage A ponderat na aeru na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άξονα της ταχύτητας	Maximum hizada havada akustik A-angrifi ses Guci Emisiyonu	Акустическая мощность при извлечении в атмосферу	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallatáir ag an dianlús no an iosta leas
SPBoost	73	Ришень акустического шума в портре за шкалою А при макс. шидности PO	Garsinio stigio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui	Garsinio stigio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderat la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy przekroju maksymalnej	Emisja zvońne snage A ponderat na aeru na maksimalnoj brzini	Emisja zvońne snage A ponderat na aeru na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άξονα της ταχύτητας	Maximum hizada havada akustik A-angrifi ses Guci Emisiyonu	Акустическая мощность при извлечении в атмосферу	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallatáir ag an dianlús no an iosta leas
PO	0,49	Ватт PI	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
Ps	N/A	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
F	0,8	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatkeve według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Додаткові інформації згідно з 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Eithe de réir Uimh. 66/2014	MOLTAÍ LE HAGHAIDH USÁID SHEART D'PHONN ÉADHAR AN GCOMHSHAOIL A LAGHDU:
EELhood	44,2	Коэффицит увеличения часу F	Laike padidėjimo faktoriai	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnövelési együttható	Koeficient nárůsta v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Sure atari faktori	Koeficient na povećanje na vreme	Faktor vremenskog povećanja	Fachtóir méadaithe ama
Pbep	502	Индекс энергоэффективности Qbep	Indeks energijos efektyvumo	Indeksi energijos efektyvumo	Energiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδίκτυς ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Imnéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	630,0	Вымирная шидность потока воздуха в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență maximă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akısı oranı	Измерено ваздушно наплагање на тощ макс. ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreafa tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
Wbep	139,0	Вымирная шидность потока воздуха в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно наплагање на тощ макс. ефикасност	Мерени притак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathadh tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	0,0	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
Emiddle	0	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
Lwa	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
Emiddle	0	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
Lwa	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
WL	68	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт			