

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 - Energoefektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FABER															
M	110.0324.954 P1317															
AEC	40,2	kWh/a														
ECC	A+															
FDE	34,8															
FDEChood	A															
LE	68	lux/Watt														
LEC	A															
GFE	75,1	%														
GFEC	C															
Qmin	300	m3/h														
Qmax	570	m3/h														
Qboost	700	m3/h														
SPemin	50	dBa														
SPemax	65	dBa														
SPEboost	69	dBa														
PO	0,4	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
f	0,7															
EElhood	40,4															
Qbep	394,0	m3/h														
Pbep	480	Pa														
Qmax	700,0	m3/h														
Wbep	151,0	W														
Wl	2,2	W														
Emiddle	150	lux														
Lwa	65	dBa														
PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV		
PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Jäppigförklarad produktinformation enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. produktinformasjonsblad 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014		
S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Levranörrens namn	Tavarantotimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums		
M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells bzw. Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibeteckning	Tavarantotimittajan mallinumeri	Modelidentifikasjon	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija		
AEC	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 energiförbrukning	Vuotuinenkulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš		
ECC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase		
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stromungseffizienz	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküdinamiika õhusus	Sķidrums dinamikās efektivitāte		
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Stromungseffizienzklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdinamiika õhusus	Sķidrums dinamikās efektivitātes klase		
LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valeohokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhusus	Valgustõhususe efektiivitāte		
LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valeohokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Valgustõhususe efektiivitātes klase		
GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de la filtración de grasas	Classe de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filträäriõhus efektiivitāte		
GFE	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de filtragem de gorduras	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности выщелачивания жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filträäriõhus efektiivitātes klase		
Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luchstroom op laagste snelheid	Luchstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthjelmestrømning ved laveste hastighed	Lufthjelmestrømning ved laveste hastighed	Ilmavirta minimipeudella	Luftrömsvård vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuolul minimumkiirusega	Minimālā gaisa plūsmas ātrums		
Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luchstroom op maximale snelheid	Luchstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulación de velocidad máxima	Lufthjelmestrømning ved højest hastighed	Lufthjelmestrømning ved højest hastighed	Ilmavirta maksimipeudella	Luftrömsvård vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuolul maksimumkiirusega	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums		
Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luchstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Luchstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthjelmestrømning ved intensiv hastighed	Lufthjelmestrømning ved intensiv hastighed	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftrömsvård vid maximumshastighet	Литценсивная скорость воздушного потока	Ohuolul intensiivkiirusega	Pālisātās gaisa plūsmas ātrums		
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 minimale	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij geringste Geläuselstärke	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij geringste Geläuselstärke	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emita no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdburet akustisk buller for A-viklade lydeeffektstøp ved minimumshastighed	Lufdburet akustisk buller for A-viklade lydeeffektstøp ved minimumshastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa minimipeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Ohukaadne akustiline A pri minimumkiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skānas jaudas emisija minimālā ātrumā		
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 maximale	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emita no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdburet akustisk buller for A-viklade lydeeffektstøp ved intensiv hastighed	Lufdburet akustisk buller for A-viklade lydeeffektstøp ved intensiv hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimipeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved maximumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohukaadne akustiline A pri maksimumkiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skānas jaudas emisija maksimālā ātrumā		
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	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emita no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdburet akustisk buller for A-viklade lydeeffektstøp ved intensiv hastighed	Lufdburet akustisk buller for A-viklade lydeeffektstøp ved intensiv hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighed	Литценсивная скорость воздушного потока	Ohukaadne akustiline A pri intensiivkiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skānas jaudas emisija pālisātājā ātrumā		
pg	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stromverbrauch in Off Standby	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i slukket stand	Effektforbrukning i slukket stand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания	Toitetarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņstāvoklī		
Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņstāvoklī		
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	Tillegsuppligter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014		
F	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes rādītājs		
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	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Målt luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Målt luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
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	Lufldruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Målt lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Målt lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufstrom	Maximale luchstroom	Nivel de potencia máxima	Debito de ar máximo	Maximalt luftfløde	Højest luftgenomsstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	maksimālā gaisa plūsma		
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	Lufdrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	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	Målt elektrisk indgangs effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Målt elektrisk indgangs effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähköntothon parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā		
Wl	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superficie de cocedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over komfjortypen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets nominelle effekt	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Skānas jaudas limes pie visaugstākajā punktā		
Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superficie de cocedura	Luminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cocción superfície de cocedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over komfjortypen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Skānas jaudas limes pie visaugstākajā punktā		
Lwa	Livello di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydeeffekt ved højest indstilling	Lydeeffekt ved højest indstilling	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Hõlvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	maksimālā gaisa plūsma		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS (1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare gli odori di cucina. (2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. (3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. (4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor. (2) Use boost speed only when it is strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. (2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. (3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. (4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistungsgang mit dem Feuchtheitkegel abgelesen und Köchgerüche beseitigt werden. (2) Gebraue die hoche intensiv nur wenn es unbedingt notwendig ist. (3) Erhöhen Sie die Saugleistung nur wenn die Menge an Dampf es erfordert. (4) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampftentwicklung erhöhen. (5) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfilterung optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap op laagste stand wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te meten en de afzuigkap schoon te houden. (2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer dit essentieel noodzakelijk is. (3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. (4) Houd de afzuigkap filters van de afzuigkap schoon om de efficiëntie van de zuigfiltering te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. (2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.	CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA (1) Ao começar a cozinhar, ligue a capotina só na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. (2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. (3) Aumentar la velocidade da capotina só quando a quantidade de vapor produzido o justificar. (4) Manter limpo o filtro ou os filtros de a capotina para otimizar a eficiência antigrasa y antiolores.	RAD FOR ENERGIBESPARING (1) Start køkkenventil på laveste hastighed når du starter madlæggeren for at kontrollere fugtigheden og svage lugte. (2) Anvnd den intensive hastighed når det er helt nødvendigt. (3) Øk kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugte.	RAD FOR ENERGIPARING (1) Start kükkenventil på laveste hastighed, når du starter matlæggeren for at kontrollere fugtigheden og svage lugte. (2) Anvnd den intensive hastighed når det er helt nødvendigt. (3) Øk kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugte.	ENERGIANSÄÅSTONEN UOVJA (1) Käynnistä liesiuletuin miniminopeudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita kosteuden ja hajun poistamisen. (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. (3) Lisää liesiuletuimen nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. (4) Pidä liesiuletuimen suodattimet puhtaina rasvan suodatustehon ja hajun poiston optimoimiseksi.	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE (1) Tand emhatten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og svage lugte. (2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. (3) Øg kun emhatten hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold emhatten filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugte.	ENERGIANSÄÅSTONEN UOVJA (1) Käynnistä liesiuletuin miniminopeudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita kosteuden ja hajun poistamisen. (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. (3) Lisää liesiuletuimen nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. (4) Pidä liesiuletuimen suodattimet puhtaina rasvan suodatustehon ja hajun poiston optimoimiseksi.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Tandi emhatten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og svage lugte. (2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. (3) Øg kun emhatten hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold emhatten filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugte.	ENERGIANSÄÅSTONEN UOVJA (1) Käynnistä liesiuletuin miniminopeudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita kosteuden ja hajun poistamisen. (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. (3) Lisää liesiuletuimen nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. (4) Pidä liesiuletuimen suodattimet puhtaina rasvan suodatustehon ja hajun poiston optimoimiseksi.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Tandi emhatten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og svage lugte. (2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. (3) Øg kun emhatten hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold emhatten filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugte.	ENERGIANSÄÅSTONEN UOVJA (1) Käynnistä liesiuletuin miniminopeudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita kosteuden ja hajun poistamisen. (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. (3) Lisää liesiuletuimen nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. (4) Pidä liesiuletuimen suodattimet pu

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA			
S	FABER	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolás információk	Informace o karce výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođač według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα σύμφωνα με το άρθρο 65/2014	Jrón físi bógre 65/2014	Información de rir Uimh. 65/2014			
M	110.0324.954 P1317	S M	Triekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isen li-Fortnirur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszsámja	Jméno dodavatele Identifikační modelu	Meno dodávateľa Identifikačný modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tammi	Ime na dostavčaku Oznaka modela	Ime dobavljača Aimn an tsoláthraí		
AE	Hood	40,2	kWh/a	AEC	Energijos efektyvumo klasė	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi		
EEC	A+	FDE	34,8	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi	Ennergies effiċjenza klassi		
FDE	chood	A	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	75,1	%	GFEC	C	Qmin	300	m3/h		
Qmax	570	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPemin	50	dBA	SPEmax	65	dBA	SPEboost	69	dBA	PO	0,4	Watt
Ps	N/A	Watt	PI	0,7	f	0,7	EElhood	40,4	Qbep	394,0	m3/h	Pbep	480	Pa	Qmax	700,0	m3/h
Wbep	151,0	W	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux
WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	65	dBA
Lwa	65	dBA	WI	2,2	W	<											