

	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 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 produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktinformasjonsblad et enligt 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asiakkaan (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке соответствию с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informacija markējuma saskaņā ar 65/2014
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	Tavarantontilajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums
M	Identificativo del modello	Model identification	identification du modèle	Ident-Daten des Modells	identificatienummer van het model	Identificación de modelo	identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Tavarantontilajan mallinumero	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli 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	Vuotuinen energiankulutus	Vuotuinen energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatohususe klass	Energoefektivitātes klase
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtuaaldynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinaamika efektiivsus	Skrūvma dinamikā efektiivitāte
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flöddynamisk effektivitet	Virtuaaldynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinaamika ohususe klass	Skrūvma dinamikās efektiivitātes klase
LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusohususe klass	Aggaismojuma efektiivitāte
LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de iluminación	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusohususe klass	Aggaismojuma efektiivitātes klase
GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettilter	Vetfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise ohususe klass	Trauku filtrēšanas efektiivitāte
GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise ohususe klass	Trauku filtrēšanas efektiivitātes klase
Qmin	Fusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale Gebläsestufe	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minimihastighet	Lufflöde vid minimihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu minimimäärisel	Māksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	Fusso 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 de velocidade máxima	Lufflöde vid maximihastighet	Lufflöde vid maximihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu maksimummäärisel	Māksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	Fusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyellä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvoolu intensiivsel	Pālelains 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 minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emissão de potência acústica A ponderada na ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid lävaste hastighet	Akustisk A-veid lydfrekvensläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	A-veglet lydfrektemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение A при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kaalutud helivõimsuse emissioon minimimäärisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā 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 maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emissão de potência acústica A ponderada na ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximihastighet	Akustisk A-veid lydfrekvensläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	A-veglet lydfrektemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение A при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kaalutud helivõimsuse emissioon maksimummäärisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimumājā ātrumā
SPBoost	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-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Emissão de potência acústica A ponderada na ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfrekvensläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyellä nopeudella	A-veglet lydfrektemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение A при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
P0	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in Off stand-by	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de desahaque	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме выкл (off)	Totitarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā
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	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Totitarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā
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	Tilläggsuppgifter 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	Papildinformācija saskaņā ar 66/2014
F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdsoneamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Iidsökingsfaktor	Iidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforøgesefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendegur	Laika pārlieņināšanas faktors
EEl	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatohususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
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 luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan luovitusasteen pisteessä	Mått luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tohususe 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	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 punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurõhk parima tohususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas visefektīvākajā punktā
Qmax	Fusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Fujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt lufflöde	Heyste luffögenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	māksimālais gaisa plūsmas ātrums
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	Luftdurchsatz, 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	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ottohoito parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	Точка электроэнергетики, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõdetud elektril võimsussisend parima tohususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievie visefektīvākajā punktā
WI	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	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Aggaismojuma sistēmas nominālā jauda
Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittligt belysningsnivå över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over komfjortypen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pikipliidil	Izmērītās apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uzstarošanas vidējais līmenis
Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Scheldingsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Skanneteho suurimalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Skanneteho suurimalla asetuksella	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā uzstādījuma

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique /

PF		
S	BEKO	
M	HCA63640B	
AEC	41	kWh/a
EEC	A	
FDE	34,7	
FDEC	A	
LE	62	lux/Watt
LEC	A	
GFE	76	%
GFEC	C	
Qmin	258	m3/h
Qmax	632	m3/h
Qboost	-	m3/h
SPemin	46	dBA
SPEmax	67	dBA
SPEboost	-	dBA
P0	0,4	Watt
Ps	-	Watt
PI		
f	0,8	
EEI	46,8	
Qbep	327,9	m3/h
Pbep	481	Pa
Qmax	632	m3/h
Wbep	126,2	W
WI	6	W
Emiddle	373	lux
Lwa	67	dBA

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	RATSCHLAGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RAD FOR ENERGIBESPARING	RAD FOR ENERGISPARING	ENERGIANSAASTONE UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	ENERGIASAASTUNOJ ANEED	PAIDORI ENERGIJAS TAUPISANAI
1) Start cooking at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor 2) Use boost speed only when strictly necessary 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary 4) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore 5) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.	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 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	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) N'utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur la 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-odeurs.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläseluftleistung aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgesaugt und Kochgerüche beseitigt werden 2) Gebraue der Hoogste snelheid alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de vofilterings- en geurfilteringsefficiëntie te optimaliseren.	1) Schakel de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtvreesgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigraasa y antioleores	1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los cheiros de cocinha 2) Utilize a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor produzido o justificar 4) Conserve o(s) filtro(s) do exaustor sempre limpos, para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	1) Ao começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha 2) Utilize a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor produzido o justificar 4) Conserve o(s) filtro(s) do exaustor sempre limpos, para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	1) Starta köksfläkten med min. hastigheten när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matos. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Ök kun kökkensviftens hastighet endast när större mängder ånga kräver detta. 4) Se till att köksfläkstens filter är rent/rene för att effektivt fjärna av fett og matos.	1) Start kjøkkenviften på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjernes matos. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkensviftens hastighet ved stor dampmengde. 4) Hold kjøkkensviftens filter rent/rene for en effektiv fjerning av fett og matos.	1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella tuonaanloa aloittaessasi kasteuden valvomiseksi ja hajuun poistamiseksi keittiöstä 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä 3) Lisää liesituulettimen nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii 4) Pidä liesituulettimen suodattimien ja hajunpoiston optimoimiseksi	1) Täend emihattent ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne matos. 2) Anvend kun intensiv hastighet, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emihattens hastighet, når dampmængden kræver det. 4) Hold emhattens fedt- og luftfiltere rene for at optimere deres funktion.	1) В начале готовки включите вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни паров 2) Включайте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо 3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда этого требует наличие большого количества пара 4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	1) Tudu valmistamise kiirustamineks kiirustamisel lülitage pliidikuumi õhuniiskuse kontrolli all hoidmiseks kodusõnade vaheldamiseks vaheldamiseks kiirustamineks kiirustamineks kiirustamineks 2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik 3) Suurendage pliidikuumi kiirust ainult siis, kui auru hulk muudab selle vajalikuks 4) Hoidke pliidikuumi filter/filtreid rasva ja lõhna eemaldamiseks tõhususe optimeerimiseks puhastena.	1) Kad lias sàkat sdiene gaitavosanu, ieslegit minimàlo tvauku kontroluoti mitrumu, lai aizvãktu ediena patavosanas aromãtu. 2) Izsmietot paaugstinãtu ãtrumu tikai tad, ja tas ir noteikti nepieciešams. 3) Palielinãt tvauku nosocēja ãtrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams tvauku nosocēja izvadumam. 4) Uzturiet filtru(-us) tãku un aromãtu neitralizēšanas efektivitãti.
Norma di riferimento: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence : EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: CEI EN 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormit: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Normativitvited: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvās atsauces: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564

Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie

Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet

Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

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

LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
PF Gáminio mikrokortetes informacija pagal 65/2014	Skeda tal- Tagħrif tal-Prodott skont	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacja na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o postavljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην Τακτική του Προϊόντος βάσει 65/2014	Jrón físi bílgi, 65/2014-é góre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Béleg Tárga
S Iradékó pavadinimas	Sam il-fornitur	A szállító neve	Ujmeno dodavatele	Meno dodavateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavitelja	Ime obavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ánim an tSoláthraí
M Modelo identifikacija	Identifikatur tal-mudell	A készleték típuszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Model Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Ádhéantóir an mhúlaí
AEC Melinis energijos suvartojimas	I-konsum an-nwal tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná energetická spotreba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Plána
EEC Energijos efektyvumo klasė	I-klasė tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа ефикасности енергетичности	Clasa Eficacității Fuinnimh
FDE Svaykio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fl-wiwdinamika	Aramásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Efficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sıvı Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на флуида	Ефикасност на динамиката на флуида	Eficacitatea Dinamică Sreabáin
FDEC Svaykio dinaminis efektyvumo klasė	I-klasė tal-effiċjenza fl-wiwdinamika	Aramásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности на динамиката на флуида	Clasa Eficacității Dinamică Sreabáin
LE Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwíl	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Efficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност на осветяване	Eficacitatea Solara
LEC Apsvietimo efektyvumo klasė	I-klasė tal-Effiċjenza tal-Idwíl	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности на осветяване	Eficacitatea Solara
GFE Riebalis filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Újnímost protitukové filtrace	Účinnost filtrovaného tuku	Efficiență de filtrare	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja	Učinkovitost filtriranja	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтрирана мазти	Eficacitatea um Scagadh Gréise
GFEC Riebalis filtravimo efektyvumo klasė	I-klasė tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Třída účinnosti filtrovaného tuku	Třída účinnosti filtrovaného tuku	Třída účinnosti filtrovaného tuku	Třída účinnosti filtrovaného tuku	Třída účinnosti filtrovaného tuku	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности на филтрирана мазти	Clasa Eficacității um Scagadh Gréise
Qmin Dro srutas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aeráhræðað lasta le graðhúsið
Qmax Dro srutas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največje hitrostjo	Ροή αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aeráhræðað Uasta le graðhúsið
Qboost Dro srutas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tal-Arja fil-modaltà priediava ar awta addizzjonali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensívă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Вздушен поток при усилена скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини рада	Aeráhræðað ag an luas treisthe
SPemin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijiet Akustiki, ppežati għall-frekwenza A fl-veloċità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnala u zraku pri najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-günlüklü ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова моцност при извънредно ниској брзини	А-претегнена снага звука емисионал брзини	Astu Cumhachta Fuaimne A-ialaite ar an luas fotha
SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijiet Akustiki, ppežati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensívă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnala u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnala u zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-günlüklü ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова моцност при извънредно високој брзини	А-претегнена снага звука емисионал брзини	Astu Cumhachta Fuaimne A-ialaite ar an luas treisthe
SPeboost Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissjonijiet Akustiki, ppežati għall-frekwenza A fl-veloċità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensívă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnala u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnala u zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A-günlüklü ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова моцност при извънредно високој брзини	А-претегнена снага звука емисионал брзини	Astu Cumhachta Fuaimne A-ialaite ar an luas treisthe
P0 Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budujimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogyasztás (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režime vypnutá	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергија во исклучено состояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Astu cumhachta agus é sa mhod múchta
Ps Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budujimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyasztás standby (készenlé) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu standby	Poraba toka v načinu pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергија во режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Astu cumhachta agus é sa mhod fuathachais
PI Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacja suplementare według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-é góre ilave bílgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
F Lako padidėjimo faktorius	Fattur ta' Zieda fl-in	Időnévelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadúcháil ama Fuinnimh
EEl Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índice Eficacității Fuinnimh
Qbep Šmatuotas oro srauto tinkamas efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja fil-veloċità massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı hızı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерени проток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aeráirne tomhaiste ar an bpointe eifeachtúla is fearr
Pbep Šmatuotas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressionijiet tal-arja fil-veloċità massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı hızı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aeráirne tomhaiste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Qmax Maksimalus oro srautos greičis	I-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	maksymalny przepływ powietrza	maksimalni pretok zraka	maximalni pretok zraka	Μέγιστη ποσότητα αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална брзина	Aeráhræðað uasta
Wbep Šmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika nkkejil fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon meraný v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električni pretok, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική προεσοδή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü hızı	Измерена електрическа моцност в точката на най-висока ефективност	Измерена електричка снага у тачки највеће ефикасности	Íonchar cumhachta leictir tomhaiste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WI Nominali apšvietimo paviršiaus ap-švietimo sistemos	I-qawwa nominali tasistema tal-idwíl	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvete	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинална моцност на осветлителната система	Номинална снага система осветљавња	Cumhacht áimníúil an chórais soláithe
Emiddle Vidutinis virkies paviršiaus ap-švietimo sistemos	I-luminanzjoni media tasistema tal-idwíl fuq il-wiċġ għat-tisjir	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlápon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia v arnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pila	Srednie oświetlenie systemu oświetlenia gotowania	Prosjedno osvjeljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Prosjedna osvjeljenje sustava osvjeljenje na kuhinji površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Fisjme alandna aydinlatma sisteminin ortalamaya aydinlatması	Средно осветяване на aydinlatma sisteminin vърху повърхността за готвене	Средна јавна осветителна система површи	Mánsólusli an chórais soláithe ar an dromhla cosaenachais
Lwa Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymui	L-Emissjonijiet Akustiki, ppežati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállításnál	Hzidna akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră a setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моцност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astu Cumhachta Fuaimne A-ialaite ar an luas uasta

PF		
S	BEKO	
M	HCA63640B	
AEC	41	kWh/a
EEC	A	
FDE	34,7	
FDEC	A	
LE	62	lux/Watt
LEC	A	
GFE	76	%
GFEC	C	
Qmin	258	m3/h
Qmax	632	m3/h
Qboost	-	m3/h
SPemin	46	dBa
SPemax	67	dBa
SPeboost	-	dBa
PO	0,4	Watt
Ps	-	Watt
PI		
f	0,8	
EEl	46,8	
Qbep	327,9	m3/h
Pbep	481	Pa
Qmax	632	m3/h
Wbep	126,2	W
WI	6	W
Emiddle	373	lux
Lwa	67	dBa

ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GHAL	ENERGIATAKAREKOSSAGI	RADY PRO	ODPORUCANIA NA	RECOMANDARI	ZALECENIA	SAVJETI ZA	PRIPOROCILA ZA	ΕΥΜΒΟΛΑΕ ΓΙΑ ΤΗΝ	ENERJIDEN	СЪВЕТИ ЗА	САВЕТИ ЗА ШТЕДЊУ	MOLTA LE HAGHAIDH	
1) Kai jungiate vrykite, junkite traukuvo minimalu greičiu, kad bumažėtų drėgmė ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą. 2) Neaukite greičio pagreitinimą tik tais reikalingais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite traukuvo greitį tik tuomet, kai dėl garsi kiekio tai yra salinami efektyviai.	1) Ighel i-estratur fuq veloċità minima meta b'da assajjar u halli mixghul ghal fit minuti wara li jkun lest il-tisjir. 2) Zid li veloċità biss f'kaz tal ammon kbir tal fuqhan u fwar u uza li veloċità(jiet) intensiva(j). 3) Padidinkte traukuvo grei(j) tik tuomet, kai del garsi kiekio ta i'ra salinami meta mehtieg b'ix tixseb i-ahjar effiċjenza fil-tnaqis tal-filtru (i) tal-grassijiet meta mehtieg b'ix tixseb i-ahjar effiċjenza tal-filtru tal-grassijiet.	1) A főzés megkezdésekor a legkisebb sebességfokozaton kapcsolja be a páraelszívót a nedvesegátartalom szabályozása és a konyhai szagok eltávolítása érdekében. 2) Intenzív sebességfokozatot csak nagyon indokolt esetben alkalmazzon. 3) A páraelszívó sebességét csak akkor növelje, ha ez indokolt a gőzmenyiség miatt. 4) Az optimális zsírszűrési és szagmentesítési hatékonyság érdekében tartsa tisztán a szűrőt vagy szűrőket.	1) Když začínáte vařit, spusťte digestoř s minimální rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstranění kuchyňských pachů. 2) Intenzivní rychlost používejte pouze tehdy, jestliže je to opravdu nezbytné. 3) Rychlost digestoře zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství páry. 4) Filtr nebo filtry odsávaca pár udržujte čisté, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachytávaní tuků a pachov.	1) Keď začínate variť, aktivujte odsávač pár pri minimálnej rýchlosti, čím sa umožní odsávanie vlhkosti a eliminácia pachov z kuchyne. 2) Intenzívnu rýchlosť používajte iba keď je to nevyhnutné. 3) Rychlosť digestoře zvyšte iba keď je to vyžaduje množstvo páry. 4) Filter alebo filtre odsávaca pár udržiavajte čisté, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachytávaní tuku a pachov.	1) Keď začínate variť, aktivujte odsávač pár pri minimálnej rýchlosti, čím sa umožní odsávanie vlhkosti a eliminácia pachov z kuchyne. 2) Intenzívnu rýchlosť používajte iba keď je to nevyhnutné. 3) Rychlosť digestoře zvyšte iba keď je to vyžaduje množstvo páry. 4) Filter alebo filtre odsávaca pár udržiavajte čisté, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachytávaní tuku a pachov.	1) Când începeți să gătiți, porniți treptat viteza minimă pentru a controla umiditatea și pentru a elimina mirosurile din bucătărie. 2) Utilizați viteza intensă doar atunci când este neapărat necesar. 3) Măriți viteza hotel doar atunci când cantitatea de abur impune acest lucru. 4) Pastreți filtrul sau filtrele hoteli curate pentru a optimiza eficiența antigăsimii și antiîmporsuri.	1) Po rozpoczęciu gotowania, uruchomć żłap z prędkością minimalną tak, aby kontrolować wilgotności i usuwać zapachy. 2) Predkosci intensywne używać tylko w sytuacjach wyjątkowych. 3) Zwiększać prędkość okapu, tylko wówczas, gdy wymaga tego ilość pary. 4) Aby zachować zdrową wystajność i usuwania tłuszczu oraz zapachów przez okapu filtry muszą być czyste.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite napu na minimalnu brzinu za kontrolu vlaga i uklanjanje kuhinjske vonjave. 2) Konistite intenzivnu brzinu samo kad je potrebno. 3) Povećajte brzinu nape samo kad to zahtijeva količina pare. 4) Održavajte čistim filter ili filtre nape za optimiziranje učinkovitosti protiv masnoće i protiv mirisa.	1) Ob začatku kuhanja vklopite napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlago in odstranite kuhinjske vonjave. 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko je to nujno potrebno. 3) Povišajte hitrost nape samo pri večji količini pare. 4) Filter oz. filtri nape morajo biti vedno čisti za njihovo večjo učinkovitost in preprečevanje vonjav.	1) Όταν αρχίζετε το μαγειρεύμα, αναβείτε τον απορροφητήρα στην ελάχιστη ταχύτητα για να ελέγξετε την υγρασία και να εξαλείψετε τις οσμές της κουζίνας. 2) Χρησιμοποιείτε την έντονη ταχύτητα μόνο όταν είναι απολύτως απαραίτητο. 3) Αυξάνετε την ταχύτητα του απορροφητήρα μόνο όταν είναι απαραίτητος ο φίλτρος ή τα φίλτρα του απορροφητήρα για μια πιο αποδοτική απορρόφηση του λίπους και εξάλειψη των οσμών.	1) Pigiromeve deslagidigizanda, nam kontroli čin minimum hizada davlumbazi kalistrin ve yemek kokularni ortadan kaldirin. 2) Yucun hizi yalnızca kesinlikle gerekli olduđu zaman kullanin. 3) Sadece buhar miktarini gerekirdigini kadar davlumbaz hizini artirin. 4) Yag ve koku önleme verimliliğini artırmak için davlumbaz filtresi veya filtrelerini temiz tutun.	1) Kogto započvate da gotivate, vložete aspiratora, za da namalate vlažnosti ta i da premaximate virimnata ot gotvene. 2) Upolovajte ispielnata skorost samo kořato e osobeno neobozidno. 3) Povishte skorostta na aspiratora, kořato tova e neobozidno gořadi koľichestvoto para. 4) Podvözajte drit'ra/filtritrite na aspiratora ċisti, za da optimizirate efekтивnosta po otnošenije na mazininitie i miriznitie.	1) Kad počnete da kuvate, uključite aspirator u minimalnoj brzini da biste regulisali vlažnost i uklonili kuhinjske mirise. 2) Povećajte brzinu rada aspiratora samo kada je to potrebno. 3) Povećajte brzinu rada aspiratora samo kada je to potrebno. 4) Čistite aspirator samo kada je to potrebno. 5) Čistite aspirator samo kada je to potrebno. 6) Čistite aspirator samo kada je to potrebno.	1) Cas AIR an coċhall ar an luas taosta nuar a thosidh fu ag asoacrecht nape conllich ag rñi e ar feadh cõpla nõmied nuar a bheidh an choacrecht beanta. 2) Na meadhag an luas ach amhall i gcois cuid mhõr deaghagh agus galle a bheith ann agus na hùsaid an luas nò na luasanna Heisthe ach amhall i gcasanna tromhùiseacha. 3) Cuir asgairn nò scagairn buailigh nas ann nuar is ge ònas go mbeidh dea-efeachdach air a gcois mairid le laghad bolaidh. 4) Glan an asgairn nò na scagairn gheise nuar is ge ònas go mbeidh an asgairn gheise eifeachail gcois.
Normatyvinės nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenza ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogsabályok: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρότυπα αναφοράς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Juyulmasi gereklifer referanslar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Източници на нормативна уредба: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативи: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Caighdeán Tagartha: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	