

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	Informação 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 iht. 65/2014	Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teavet vastavalt 65/2014	Informācija par produkciju saskaņā ar 65/2014			
M	330.0615.684		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	Tavarantomittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums			
	P1557		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelibeteckelse	Tavarantomittajan mallinumeri	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija			
AEChood	39,4	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электрической энергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais 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	Energieeffektivitetsluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhusus klass	Energieeffektivitātes klase			
FDEhood	29,2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuaalidynaminen virtuaalidynaminen	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldidünaamiline tõhusus	Sjūdruma dinamikās 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 fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Virtuaalidynaminen virtuaalidynaminen	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldidünaamiline tõhusus	Sjūdruma dinamikās efektivitātes klase			
FDEChood	29,2		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismojuma efektivitāte			
LEhood	21	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhusus klass	Apgaismojuma efektivitātes klase			
GFChood	65,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravastusodutuksen erotuste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrācijas efektivitāte			
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravastusodutuksen erotusteen luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrācijas efektivitātes klase			
Qmin	190	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Lufstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a la velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgenomsnittshastighet vid minsta hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsvärde vid minnimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimalkiiruse	Minimālās gaiss plūsmas ātrums			
Qmax	400	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Lufstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a la velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Luftflöde vid max. hastighet	Luftgenomsnittshastighet vid max. hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvärde vid max. hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiiruse	Maksimālās gaiss plūsmas ātrums			
Qboost	570	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Lufstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a la velocidad intensiva	Fluxo de ar a velocidade intensiva	Luftflöde vid max. hastighet	Luftgenomsnittshastighet vid max. hastighet	Ilmavirta kiihtyvyydellä nopeudella	Luftströmsvärde vid max. hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivikiiruse	Pādeklās gaiss plūsmas ātrums			
Qboost	570	m3/h	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 la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftlärutrustningens ljudnivå vid minsta hastighet	Luftlärutrustningens ljudnivå vid minsta hastighet	A-painotettu ääniteho miniminopeudella	Luftlärutrustningens ljudnivå vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutult heliõhususe emissioon miniminopeudella	Gaissa akustilise A-svõrtes skapas jaudas emissija minimālā ātrumā			
SPEmin	52	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 la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftlärutrustningens ljudnivå vid max. hastighet	Luftlärutrustningens ljudnivå vid max. hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Luftlärutrustningens ljudnivå vid max. hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutult heliõhususe emissioon maksiminopeudella	Gaissa akustilise A-svõrtes skapas jaudas emissija maksimumi ātrumā			
SPEmax	67	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-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftlärutrustningens ljudnivå vid max. hastighet	Luftlärutrustningens ljudnivå vid max. hastighet	A-painotettu ääniteho nopeudella	Luftlärutrustningens ljudnivå vid max. hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutult heliõhususe emissioon intensiivikiiruse	Gaissa akustilise A-svõrtes skapas jaudas emissija paugustantā 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-Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en el modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i släppläge	Effektförbrukning i släppläge	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiförbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Totitarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš izslēgtā 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 energia en el modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i halvsläppläge	Effektförbrukning i halvsläppläge	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiförbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Totitarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidstāvēšanas režīmā			
F	0,9		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatsie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger 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	50,1		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors			
Qbep	279,0	m3/h	EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahõhusus indeks	Enerģijas efektivitātes indekss			
Pbep	418	Pa	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	Lufldruck, 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 verkningspunkt	Mått luftgenomsnitt vid punktet för beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaalla hyödyntöteen pisteessä	Mått luftström i det optimala driftpunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punkti juures	Izmērītās gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā			
Wbep	111,0	W	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 aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttryck vid punktet för beste virkningsgrad	Mittau ilmampane parhaalla hyödyntöteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimala driftpunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss spiediens visefektīvākajā punktā			
WL	4,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Höyeste luftgenomsnittshastighet	Suurin ilmavirta	Maksimal luftström	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaiss plūsma			
Emiddle	82	lux	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	Lufldruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potência elétrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektpunkt	Mått elektrisk inffekt vid punktet för beste virkningsgrad	Mittau sähköön ototeho parhaalla hyödyntöteen pisteessä	Mått elektrisk inffekt i det optimala driftpunkt	Податок электрической энергии, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse keskmine parima tõhususe punkti juures	Izmērītā elektriskā jaudas keskējais vērtums visefektīvākajā punktā			
Lwa	67	dBa	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	Måttet effekt til belysningsystemet	Måttet effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismosistēmas nominālā jauda			
Emiddle			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 kockytan	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kooktoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustugevuse pindpindala	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais gaismas spriegums uz virsmas			
Lwa			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 u in de hoogste stand	Nível de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Luftföde vid maxinställning	Luftföde vid maxinställning	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Luftföde vid maxinställning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhususe suurim võimalik seadistuse	Skapas jaudas līmenis pie augstākās iestatījuma			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA		
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 abgezogen und Gerüche beseitigt werden			1) Start koken met de laagste snelheid in warmer u met koken begint om de vochtgehaltes laag te regelen en kookluchtjes te verwijderen			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Começar a cozinhar, ligar o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha		
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			2) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann betrieuen, wenn sich viel Dampf entwickelt			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u het beste rendement wilt bereiken			2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario			2) Usar a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário		
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augmenter la vitesse de la hotte à la vitesse maximum lorsque la quantité de vapeur le requiert			3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert			3) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera			3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o exigir		
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			4) Maintenez propre le filtre ou pulvis les filtres de la cappe pour optimiser l'efficacité antigraisse et anti-odeurs.			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.			4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchstiltung optimiert wird			4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de vetfilterings- en geurfilterings-efficiëntie te optimaliseren.			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioiros			4) Manter o filtro ou os filtros da capota para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros		
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		
Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencendastandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencendastandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencendastandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencendastandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencendastandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencendastandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014		
Tietoa tuoteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Información en la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014														

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 - Энергийна 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 по выводу, згідно з 65/2014	Ganimo mikroelektronika informacija pagal 65/2014	Skoda tat.Taghr tat-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolás információs kártya	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelku v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün 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	330.0615.684 P1557	S Назва поставщика M Идентификация модели	Tiekėjo pavadinimas Modelio 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	Όνομα του προμηθευτή Εκδόση του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Aitheantas an mhóidil	
AEChood	39,4	Щорчне словиачня	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagos fogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Bléag Fínnimh in aghaidh na Bíana	
EEC	A	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatakarféssági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	29,2	Продуктивна ефективність	Skydojo dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza dinamika	Aramlásdinamika hatékonyasága	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamická	Učinnost hidrodinamičke	Učinnost hidrodinamičke	Προσκατευτική απόδοση	Sını Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамича на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín	
FDEhood	A	Клас гидродинамично ефективности	Skydojo dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti fluidodinamičke	Razred učinkovitosti fluidodinamičke	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı Etkinliği	Клас на ефективност на динамича на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín	
FDEC	A	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Świeczność	Wydajność świetlna	Učinnost rasvjetle	Učinnost rasvjetle	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Ефективност на осветляван	Ефикасност осветљан	Eifeachtúlacht Solais	
LEhood	21	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветљан	Класа ефикасности осветљан	Aicme Eifeachtúlachta Solais	
LEC	B	Ефективність филтратив жиро	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Il-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijs	Zsírűzűrési hatékonyság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť filtračného tukosť	Eficiencja de filtrare antigrăsii	Učinnost filtriranja protiv masnoće	Učinnost filtriranja protiv masnoće	Učinnost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на масти	Ефикасност филтрирање масти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise	
GFEC	A	Клас ефективности филтратив жиро	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijs	Zsírűzűrési hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtračného tukosť	Clasă de eficiență la filtrarea antigrăsii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protitukobne filtracije	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на масти	Класа ефикасности филтрирање масти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise	
Qmin	190	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbreathadh fosta le ghrádhús	
Qmax	400	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas ta-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbreathadh Uasta le ghrádhús	
Qboost	570	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjiam greičiui	Oro srautas esant didėjiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Взадушен поток при збільшеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersbreathadh ag an dianósair / an sóir	
SPEmin	67	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άξονα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Guci Etkinliği	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	А-претеглена звукова моцност при измјерявану в атмосфери при минималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas istraithe
SPEmax	67	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emissia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άξονα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Guci Etkinliği	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	А-претеглена звукова моцност при измјерявану в атмосфери при максимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максимальной скорости брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas istraithe
SPEboost	73	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emissia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άξονα στην εντονή ταχύτητα	Yükün hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Guci Etkinliği	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	А-претеглена звукова моцност при измјерявану в атмосфери при максимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianlás no an luas istraithe
PO	0,9	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
F	0,9	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014
EEIhood	50,1	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу
Qbep	279,0	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності	Індекс енергоефективності
Pbep	418	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD
Qmax	570,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD
Wbep	111,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD
WHL	4,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD
Emiddle	82	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD
Lwa	67	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD
WL	WL	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD
Emiddle	Emiddle	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD
Lwa	Lwa	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD
ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ
1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання води та поборити запах.
2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.	2) Використовувати менший швидкість витяжки, якщо це необхідно.
3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо це необхідно.	3) Зменшити швидкість витяжки, якщо	