

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV										
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produkt i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014									
M	330.0679.324 FVMYAHBF90		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums									
	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija											
AEchood	43,5	kWh/a	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 energiforbruk	Vuotuinen energienäkökkuus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš										
EEC	A+		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase										
FDEhood	34.8		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyösyshuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklütõhusaia tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte										
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyösyshuuten luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklütõhusaia tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase										
LEhood	68	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismujuma efektivitāte										
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusklass	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismujuma efektivitātes klase										
GFEhood	85,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration ant-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte										
GFEC	B		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration ant-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase										
Qmin	280	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums										
Qmax	470	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums										
Qboost	800	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømming ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiiruseel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums										
SPEmin	48	dBa	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale Gebästeluft	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimalkiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā										
SPEmax	57	dBa	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale Gebästeluft	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā										
SPEboost	69	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen Schalleistung in der Luft bei intensiver Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā										
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en el modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsländ	Effektforbrukning i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä (off)	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsussel	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā										
Ps	N/A	Watt	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 modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-länd	Effektforbrukning i hviletilstand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsussel	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā										
PI	0,7		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	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014										
EElhood	40,8		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss										
Qbep	436,0	m3/h	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	Gemetten luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötyshuuten pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe pisteessä	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā										
Pbep	471	Pa	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirne parhaan hyötyshuuten pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā										
Qmax	800,0	m3/h	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirne parhaan hyötyshuuten pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā										
WL	2,2	W	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgenomstrømming	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālā gaisa plūsma										
Wbep	164,0	W	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiencia	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyötyshuuten pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussel parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā										
WL	150	lux	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismujuma sistēmas nominālā jauda										
Emiddle	57	dBa	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	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottroppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustuse tugevuse pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā										
Lwa	57	dBa	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	Geluidsefficiëntieklasse	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma										
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency. 5) Maintain a clean cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Quand vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur rend nécessaire. 4) Nettoyez les filtres de la hotte à la vitesse de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odors. 5) Maintenez propre le filtre ou pulvérisateurs de la cappa pour optimiser l'efficacité antigrasso et antiodori.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen nur dann benötigt, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung erhöhen. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltrierung optimiert wird.	1) Het begin van het koken de afzuigkap op de laagste snelheid in werker en met koken vocht en geur te controleren. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u strikt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer er veel damp ontstaat. 4) Houd het filter de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geurfilter efficiëntie te optimaliseren.	1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor requiera la velocidad. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiores. 5) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiores.	1) Começar a cozinhar, ligar o exaustor à velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilizar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir a velocidade. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros da capota para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros. 5) Manter limpo o filtro ou os filtros da capota para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved at det er behov for det. 4) Hold kjøkkenventilens filter rent for en effektiv fjerning av fett og matens lukt.	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved at det er behov for det. 4) Hold kjøkkenventilens filter rent for en effektiv fjerning av fett og matens lukt.	1) Käynnistä liestulatuinen mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulatuimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaati. 4) Pidä liestulatuimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää kaasunpoistuksen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaati. 4) Pidä kaasunpoistuksen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin aloitat keittämistä, käynnistä tuuletin alimaisella nopeudella, jotta voit hallita kostuutta ja poistaa keittämisen hajun. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää kaasunpoistuksen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Ennen kuin alustavasti kaasunpoistusta ja hajun poistamista. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää tuuletinnopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaati. 4) Puhdista tuuletin suodattimet rasvan ja hajun poistamiseksi.

PF			UA		LT		MT		HU		CZ		SK		RO		PL		HR		SL		GR		BG		SR		GA	
S	FRANKE		PF	Додавачка техничка информација по вработ, згідно з 65/2014		GAminio kortakortales informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taqhit tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsoltos információ	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazione na karte produktu według 65/2014	Informazione na karte proizvoda prema 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkodnim listu izdelka v skladu s 65/2014	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	
M	330.0679.324 FVMYAHBKFF90		S	Назва поставяналния модел		Tiekloje pavadinimas	Isem it-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
AEC	hood		M	Идентификация модели		Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
EEC	A+		AEC	Щорчне словозначення		Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annvial tal-enerġija	Éves átlagos fogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetig anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
FDE	hood		EEC	Клас енергоефективности		Enerģijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza ta-fluiddinamika	Energiatátekonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie	Consom energetig anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
FDEC	A		FDE	Пародинамична ефективність		Skyčio dinaminis efektyvumas	I-effiċjenza ta-fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Ročná spotreba energie	Consom energetig anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
LE	hood		EEC	Ефективність освітлення		Apšvietimo efektyvumas	I-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidvil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Ročná spotreba energie	Consom energetig anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
LEC	A		LEC	Ефективність фільтрації жиру		Riebalų filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijsj	Zsírűzűrési hatékonyság besorolás	Účinnost protikutkové filtrace	Účinnost filtriranja tuků	Eficiență de filtrare antigrăsimi	Eficiență de filtrare antigrăsimi	Eficiență de filtrare antigrăsimi	Eficiență de filtrare antigrăsimi	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
GFE	hood		LEC	Клас ефективності фільтрації жиру		Riebalų filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijsj	Zsírűzűrési hatékonyság besorolás	Účinnost protikutkové filtrace	Účinnost filtriranja tuků	Eficiență de filtrare antigrăsimi	Eficiență de filtrare antigrăsimi	Eficiență de filtrare antigrăsimi	Eficiență de filtrare antigrăsimi	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
GFEC	85,1		GFEC	Поток повітря при мінімальній швидкості		Oro srautas minimali greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt užu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
Qmin	280		Qmin	Поток повітря при максимальній швидкості		Oro srautas maksimali greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt užu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
Qmax	470		Qmax	Поток повітря при підвищеній швидкості		Oro srautas esant didėjusiam greičiui	I-Fluss tal-Arja Ii-Holdatla intensiva pte pte qvareva	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
Qboost	800		Qboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	I-Emissionjonj Aakustici, ptepatz għat-frekwenza A-i-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu v rychlosti při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu v rychlosti při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014			
SPemin	48		SPemin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	I-Emissionjonj Aakustici, ptepatz għat-frekwenza A-i-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu v rychlosti při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu v rychlosti při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014			
SPEmax	57		SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	I-Emissionjonj Aakustici, ptepatz għat-frekwenza A-i-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu v rychlosti při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu v rychlosti při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014			
SPEboost	69		SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	I-Emissionjonj Aakustici, ptepatz għat-frekwenza A-i-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu v rychlosti při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu v rychlosti při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014			
PO	0,49		PO	Енергоспоживання в режимі вмикання		Enerģijos suvartojimas prietaisui esant įjungtam	Ii-konsum tal-enerġija ti-modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul opri	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójnjenje električne energije na načinu "off"	Potrójnjenje električne energije na načinu "off"	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
Ps	N/A		Ps	Енергоспоживання в режимі очікування		Enerģijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Ii-konsum tal-enerġija ti-modalità Sternja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrójnjenje električne energije na načinu stanja pripravljenosti	Potrójnjenje električne energije na načinu stanja pripravljenosti	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014	Информација за картата на производу, према 65/2014		
F	0,7		PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014		Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 66/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 66/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 66/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 66/2014	Únin fği bilgisi, 66/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014			
EE	hood		F	Коефіцієнт збільшення часу		Liko padidėjimo faktoriaus	Fatur tat' zieda fil-tin	Időnövelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšení času	Coeficient de creștere a času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja časa	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 66/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 66/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 66/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 66/2014	Únin fği bilgisi, 66/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014		
Qbep	436,0		EE	Индекс енергоефективности		Enerģijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatátekonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 66/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 66/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 66/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 66/2014	Únin fği bilgisi, 66/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014		
Pbep	471		Qbep	Вимірювання швидкості повітря на виході повітря з точки макс. ККД		Išmatuotų oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-aria mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 66/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 66/2014	Informazioni na karte proizvoda prema 66/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 66/2014	Únin fği bilgisi, 66/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014	Информација за картата на производу, према 66/2014		
Qmax	800,0		Pbep	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД		Išmatuoti slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presionni tal-aria mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu																				