

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 M	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informate over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoja tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с EN 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014							
	335.0502.080	S	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	Värvastamajanna nimi	Leverandørrens navn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums						
	P1381	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifikatsiooni	Modela identifikācija						
AEchood	74,3	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiöbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årlig energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš							
EEC	B	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité hydrodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte							
FDEhood	23,7	FDEC	B	Classa di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité hydrodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische effizienzkategorie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Klass hidrodinamической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase					
LEhood	77	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetehkuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagismājuma efektivitāte						
LEC	A	GFehood	75,1	%	Classa di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Valgustusõhususklasse	Apagismājuma efektivitātes klase					
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Veilfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreeritõhusus					
GFEC	C	Qmin	300	m3/h	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzkategorie der Fettfilter	Veilfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Klass effektiviteti filtreringi jaoks	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreeritõhususe klass					
Qmax	600	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Air flow à vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebälbestufe	Luchtstroöm op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidade mínima	Luftflöde vid minnima hastighet	Luftflöde vid minnima hastighet	Luftgjennomströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvaardi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālais gaiss plūsmas ātrums					
Qboost	670	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebälbestufe	Luchtstroöm op maximale snelheid	Flujo de air a velocidad máxima	Fluxo de aire a velocidade máxima	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvaardi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums					
SPemin	50	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebälbestufe	A-gewogen geluidsinstensie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekutensläpp vid minnima hastighet	Akustik A-veid lydfrekutensläpp via luft ved laveste hastighet	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutatud helivõimsus emissioon minnima kiiruseel	Garša akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā							
SPEmax	65	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebälbestufe	A-gewogen geluidsinstensie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekutensläpp vid maxinhastighet	Akustik A-veid lydfrekutensläpp via luft ved høyeste hastighet	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutatud helivõimsus emissioon maksimumkiiruseel	Garša akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā							
SPEboost	69	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsinstensie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekutensläpp vid intensiv hastighet	Akustik A-veid lydfrekutensläpp via luft ved intensiv hastighet	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutatud helivõimsus emissioon intensiivsel kiiruseel	Garša akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā							
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i lågläge	Effektörbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiteteave väljalülitatud režiimis	Energijas patēriņš gaidīšanas 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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiteteave ooterežiimis	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā						
F	1,1	PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate 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	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014						
Qbep	396,0	m3/h	Coefficient of increment of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremeints	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsæfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforølgelsesfaktor	Кэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors						
EElhood	64,0	Pa	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Enegiãtõhusussidex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaõhususindeks	Energijas efektivitātes indekss						
Qmax	670,0	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	Gemeen luchtdrebie op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medio en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususpunkti juures	Izmērtais gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā							
Wbep	181,0	W	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	Gemeen luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medio en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiin paine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususpunkti juures	Izmērtais gaiss spiediens visefektīvākajā punktā							
WL	2,2	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroöm	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas						
Wlwa	65	dB	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeen elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	Подана электротенергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususpunkti juures	Izmērtā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā						
WL	potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung des Lichtingssystem	Nennleistung des Lichtingssystem	Maximale Leistung des Lichtingssystem	Maximale Leistung des Lichtingssystem	Maximale Leistung des Lichtingssystem	Maximale Leistung des Lichtingssystem	Märkeffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagismājuma nominālā jauda						
Emiddle	illumination 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 Aufhellung des Kochfelds	Medeldämelse videring van de kookoppervlak	Medeldämelse videring van de kookoppervlak	Medeldämelse videring van de kookoppervlak	Medeldämelse videring van de kookoppervlak	Medeldämelse videring van de kookoppervlak	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustõhususega pliitpinnal	Vidējais apgaismuma sistēmas vidējais apgaismuma uz gatavošanas virsmas						
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	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Ljudteknisk nivå vid maxinställning	Ljudeffektivnivå ved høyeste innstilling	Äänitehoasuur suurimalla asetuskella	Lydefteknisknivå ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie lielākajiem iestatījumiem						
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	CONSELOS PARA POPULAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIRESPARING	RÅD FÖR ENERGIRESPARING	ENERGISAÄSTUNO UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI OTTOETEBLENIJA	ENERGISAÄSTUNO ANDEN	PADOMI ENERGIJAS TAUPISANA									
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, mettez 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 Leistung einschalten und Feuchtigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche beseitigt werden.	1) Begjin des kookproseduuri kontrollimise ja õhuvõimaluse vähendamiseks.	1) Al iniciar la cocción, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	1) Al iniciar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kōksetillveri på min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matos.	1) Start kōksetillveri på min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matos.	1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	1) Start kōksetillveri på minnima hastighet, når du byggerder kjøtsiden velkommes i kjøkkenet.	1) Tarkoittaa vähintään mininopeudella alustuksen aloittaessa keuhkon ja huoneen rikkoutumisen sattuessa.	1) Käytä suurinta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	1) Tarkoittaa vähintään mininopeudella alustuksen aloittaessa keuhkon ja huoneen rikkoutumisen sattuessa.	1) Enchalec la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Enchalec la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Enchalec la hotte a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.	1) Käynnistä liesuuttimen mininopeudella alustuksen aloittaessa keuhkon ja huoneen rikkoutumisen sattuessa.	1) Enchalec la hotte a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.	1) Käynnistä liesuuttimen mininopeudella alustuksen aloittaessa keuhkon ja huoneen rikkoutumisen sattuessa.	1) Enchalec la hotte a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.	1) Käynnistä liesuuttimen mininopeudella alustuksen aloittaessa keuhkon ja huoneen rikkoutumisen sattuessa.	1) Enchalec la hotte a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.
2) Usare la velocità intermedia solo quando necessario	2) Use boost speed only when it is strictly necessary	2) N'utilisez la vitesse intermédiaire que dans des cas strictement nécessaires.	2) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt.	2) Kasutage keskmise kiiruseel ainult juhul, kui õhukogumise vajadus on selgelt määratletud.	2) Utilice la velocidad intermedia sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Utilize a velocidade intermedia apenas quando estritamente necessário	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.	2) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.	2) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	2) Use the intermediate speed only when it is strictly necessary.	2) Kasutage keskmise kiiruseel ainult juhul, kui õhukogumise vajadus on selgelt määratletud.	2) Kasutage keskmise kiiruseel ainult juhul, kui õhukogumise vajadus on selgelt määratletud.	2) Use the intermediate speed only when it is strictly necessary.	2) Use the intermediate speed only when it is strictly necessary.	2) Use the intermediate speed only when it is strictly necessary.	2) Use the intermediate speed only when it is strictly necessary.	2) Use the intermediate speed only when it is strictly necessary.	2) Use the intermediate speed only when it is strictly necessary.
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary	3) Augmenter la vitesse de la hotte à la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur rend cela nécessaire.	3) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann erhöhen, wenn es sich um Dampf handelt.	3) Aumentar a velocidade da cappa somente quando necessário.	3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario	3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario	3) Öka kōkkläkten när det är absolut nödvändigt.	3) Öka kōkkläkten när det är absolut nödvändigt.	3) Lisää liesuuttimen nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	3) Fårag kun enhøttens hastighet, når du har meget damp.	3) Lisää liesuuttimen nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	3) Fårag kun enhøttens hastighet, når du har meget damp.	3) Lisää liesuuttimen nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.	3) Aumentar a velocidade da cappa somente quando necessário.	3) Aumentar a velocidade da cappa somente quando necessário.	3) Aumentar a velocidade da cappa somente quando necessário.	3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.	3) Aumentar a velocidade da cappa somente quando necessário.	3) Aumentar a velocidade da cappa somente quando necessário.	3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.	3) Aumentar a velocidade da cappa somente quando necessário.
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.	4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odors.	4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, um die Fett- und Geruchstüftung optimaler wird.	4) Hoida puhastusvahetite puhtad või vahetad puhastusvahetite optimaalsena.	4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigraisa y antiodores.	4) Manter limpo el filtro o os filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigraisa y antiodores.	4) Hold het filteret rene for å optimere den fett- og luktefilterets effektivitet.	4) Hold het filteret rene for å optimere den fett- og luktefilterets effektivitet.	4) Hoid kõõkläkten puhtana ravimiseks ja hoida postion optimaalsena.	4) Hold enhøttens funktion og lugtfilter rene for at optimere deres fuktion.	4) Hoid kõõkläkten puhtana ravimiseks ja hoida postion optimaalsena.	4) Hold enhøttens funktion og lugtfilter rene for at optimere deres fuktion.	4) Hoid kõõkläkten puhtana ravimiseks ja hoida postion optimaalsena.	4) Maintain the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.	4) Maintain the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	4) Maintain the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	4) Maintain the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	4) Maintain the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	4) Maintain the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.
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 referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative documents: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatíviltvised: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatíviltvised: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564							

Посібник користувача - Энергоэффективность / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienz fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρηστίο - Ευεργετική Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TA
S	PF	Довідка техніка інформація про версію з 05/2014	Gamino mikrokortelés információjáról pagalı 05/2014	Síkeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 05/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 05/2014	Információ na listé výrobku podľa 05/2014	Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 05/2014	Informacije na karte proizvoda według 05/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 05/2014	Πληροφορίες στην κάρτα το προϊόντος βάσει 05/2014	Urün lisi bilgisi, 05/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 05/2014	Информација о производу, према 05/2014	Bilece7 Garje de réir Uimh. 05/2014
M	S	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Teðnikari adı	Име на доставчик	Naziv dobavljača	Anim an tsólarthair
M	M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletké tipusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacijski podaci modela	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Naziv modela	Aitheantóir an mhúnla
AEChood	AECChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíanna
EEC	EEC	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċienza enerġetika	Energhiatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíanna
FDEhood	FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċienza fl-uidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidydynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамичног флуида	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíanna
FDEC	FDEC	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	Viġġatási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjete	Svetilna učinkovitost	Aydınlama Verimliliği	Клас на ефективност на осветелва	Класа ефикасности осветелва	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíanna
LEhood	LEC	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumas klasė	Il-klassi tal-Effiċienza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred svetilne učinkovitosti	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветелва	Класа ефикасности осветелва	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíanna
LEEC	LEEC	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumas klasė	Il-klassi tal-Effiċienza tal-Grassijiet	Zsírűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiența de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Yağ Filtrisi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíanna
GFEhood	GFEC	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumas klasė	Il-klassi tal-Effiċienza tal-Grassijiet	Zsírűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíanna
GMin	GMin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok za najnižoj hitrosti	Minimum hızda hava akışı	Вздушный поток при минимальной скорости	Protok vazduha pri minimalnoj brzini	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúis
Qmin	Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok za najveće hitrosti	Maximum hızda hava akışı	Вздушный поток при максимальной скорости	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúis
Qmax	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Вздушный поток при усложненной скорости	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aersheabhaidh ag an dianluis 05/2014
Qboost	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-fluss tal-Arja l-Minimāla intensitāte per ta četrā rādījumus	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při int									