

**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
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. standard 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiketile teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014
<b>M</b>	<b>345.0541.006</b> <b>P1661</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
<b>AEChood</b>	<b>54,9</b>	<b>kWh/a</b>	<b>AEC</b> 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 energiförbrukning	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>EDE</b> Classe de efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieläuftidningsklass	Energieläuftidningsklass	Energieläuftidningsklass	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
<b>FDE</b>	<b>29,3</b>	<b>A</b>	<b>FDEC</b> Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Flúid-dinámica	Classe de eficiência fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Fluid-dynamisk effektivitet	Fluid-dynamisk effektivitet	Fluid-dynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Hydrodinaamika õhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte
<b>FDEChood</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>LE</b> Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Светолая эффективность	Valgustusõhusus	Valgustusõhusus
<b>LE</b>	<b>17</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>LCE</b> Classe de eficiencia luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektīvākais klase
<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>GFEC</b> Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Rasva filtreerimise õhusus
<b>GFE</b>	<b>45,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b> Classe de eficiencia de filtración antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filträäranas efektiivitāte
<b>Qmin</b>	<b>240</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmin</b> Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthjelmströmning vid minsta hastighet	Lufthjelmströmning vid minsta hastighet	Lufthjelmströmning vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimaalskiirusega	Ohuvooli minimaalskiirusega
<b>Qmax</b>	<b>430</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b> Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthjelmströmning vid högst hastighet	Lufthjelmströmning vid högst hastighet	Lufthjelmströmning vid högst hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumikiirusega	Ohuvooli maksimumikiirusega
<b>Qboost</b>	<b>640</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b> Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthjelmströmning vid högst hastighet	Lufthjelmströmning vid högst hastighet	Lufthjelmströmning vid högst hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumikiirusega	Ohuvooli maksimumikiirusega
<b>SPEmin</b>	<b>51</b>	<b>dBA</b>	<b>SPEmin</b> 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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minsta hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minsta hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minsta hastighet	Минимальная мощность звукового потока	Ohuvooli heliõhuvõimsuse emissioon minimaalskiirusega	Ohuvooli heliõhuvõimsuse emissioon minimaalskiirusega
<b>SPEmax</b>	<b>58</b>	<b>dBA</b>	<b>SPEmax</b> 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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximi-hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximi-hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximi-hastighet	Максимальная мощность звукового потока	Ohuvooli heliõhuvõimsuse emissioon maksimumikiirusega	Ohuvooli heliõhuvõimsuse emissioon maksimumikiirusega
<b>SPEboost</b>	<b>68</b>	<b>dBA</b>	<b>SPEboost</b> Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensität	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Интенсивная мощность звукового потока	Ohuvooli heliõhuvõimsuse emissioon suure kiirusega	Ohuvooli heliõhuvõimsuse emissioon suure kiirusega
<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>PO</b> Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de uit-zicht	Consumo de energia en modo de desahorro	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i läge	Effektförbrukning i läge	Effektförbrukning i läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate väljalülitatud režiimis	Energijs patēriņš gaidiņš režīmā
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b> Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate ooterežiimis	Energijs patēriņš gaidiņš režīmā
<b>PI</b>	<b>0,9</b>	<b>Additional information according to 66/2014</b>	<b>PI</b> 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	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildīga informācija saskaņā ar 66/2014
<b>EElhood</b>	<b>54,6</b>	<b>Pa</b>	<b>F</b> Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Aja palielinänsanas faktor
<b>Pbep</b>	<b>438</b>	<b>Pa</b>	<b>EEl</b> Índice de eficiencia energética	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieläuftidningsindex	Energieläuftidningsindex	Energieläuftidningsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energijs efektīvākais indekss
<b>Qbep</b>	<b>349,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b> Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoel bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmängde ved punkt för beste verkningsgrad	Mått luftmängde ved punkt för beste verkningsgrad	Mått luftmängde ved punkt för beste verkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
<b>Qmax</b>	<b>640,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b> Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid punkt för bästa verkningsgrad	Mått lufttryck vid punkt för bästa verkningsgrad	Mått lufttryck vid punkt för bästa verkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuringi parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
<b>Wl</b>	<b>10,0</b>	<b>W</b>	<b>Qmax</b> Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Debitó de ar máximo	Maximalt lufthöflöde	Maximalt lufthöflöde	Maximalt lufthöflöde	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas
<b>Lwa</b>	<b>58</b>	<b>dBa</b>	<b>Wbep</b> Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk ingångseffekt vid punkt för bästa verkningsgrad	Mått elektrisk ingångseffekt vid punkt för bästa verkningsgrad	Mått elektrisk ingångseffekt vid punkt för bästa verkningsgrad	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuseid parima tõhususe punktis	Izmēritais elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā
<b>WI</b>	<b>10,0</b>	<b>W</b>	<b>WI</b> Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potencia nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsssystemet	Märkeffekt för belysningsssystemet	Märkeffekt för belysningsssystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda
<b>Emiddle</b>	<b>166</b>	<b>lux</b>	<b>Emiddle</b> Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gemensnittligt belysning över kokyten	Gemensnittligt belysning över kokyten	Gemensnittligt belysning över kokyten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusel pikiplaadil	Apgaismojuma vidējais apgaismojums uz pannas virsmas
<b>Lwa</b>	<b>58</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b> Livello di potenza sonora per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissie in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lyfveffektivitet vid högst inställning	Lyfveffektivitet vid högst inställning	Lyfveffektivitet vid högst inställning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhuvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajai uzstādīšanai
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>
<b>1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare gli odori di cucina</b>	<b>1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor</b>	<b>1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.</b>	<b>1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina</b>	<b>1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare gli odori di cucina</b>	<b>1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor</b>	<b>1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.</b>	<b>1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina</b>	<b>1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare gli odori di cucina</b>	<b>1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor</b>	<b>1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.</b>	<b>1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina</b>	<b>1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare gli odori di cucina</b>	<b>1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor</b>	<b>1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.</b>	<b>1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina</b>
<b>2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario</b>	<b>2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary</b>	<b>2) Utiliser la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire</b>	<b>2) Utilizar la velocidad intensa solo cuando sea estrictamente necesario</b>	<b>2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario</b>	<b>2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary</b>	<b>2) Utiliser la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire</b>	<b>2) Utilizar la velocidad intensa solo cuando sea estrictamente necesario</b>	<b>2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario</b>	<b>2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary</b>	<b>2) Utiliser la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire</b>	<b>2) Utilizar la velocidad intensa solo cuando sea estrictamente necesario</b>	<b>2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario</b>	<b>2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary</b>	<b>2) Utiliser la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire</b>	<b>2) Utilizar la velocidad intensa solo cuando sea estrictamente necesario</b>
<b>3) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>3) Clean to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>3) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>3) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>3) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>3) Clean to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>3) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>3) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>3) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>3) Clean to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>3) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>3) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>3) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>3) Clean to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>3) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>3) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>
<b>4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>4) Maintenir propre le filtre ou nettoyer les filtres de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>4) Maintenir propre le filtre ou nettoyer les filtres de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>4) Maintenir propre le filtre ou nettoyer les filtres de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>4) Maintenir propre le filtre ou nettoyer les filtres de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>
<b>5) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>5) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>5) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>5) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>5) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>5) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>5) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>5) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>5) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>5) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>5) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>5) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>5) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>5) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>5) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>5) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>
<b>6) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>6) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>6) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>6) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>6) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>6) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>6) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>6) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>6) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>6) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>6) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>6) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>6) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>6) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>6) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>6) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>
<b>7) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>7) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>7) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>7) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>7) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>7) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>7) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>7) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>7) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>7) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>7) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>7) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>7) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>7) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>7) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>7) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>
<b>8) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>8) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>8) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>8) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>8) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>8) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>8) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>8) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>8) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>8) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>8) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>8) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>8) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>8) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>8) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>8) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>
<b>9) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>9) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>9) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>9) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>9) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>9) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>9) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>9) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>9) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>9) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>9) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>9) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>9) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>9) Clean the filter of the hood to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>9) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser son efficacité anti-graisse et anti-odeurs.</b>	<b>9) Limpiar el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>
<b>10) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>															

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

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	FABER	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fűűil bűre 65/2014-e gűre	Informacija o proizvodu, sŷlagano 65/2014	Informaciya o proizvodu, prema 65/2014
<b>M</b>	345.0541.006 P1661	<b>S</b> <b>M</b>	Tiekšio pavadinimas Modelio identifikacija	Isim il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszása	Iměno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tanmi	Ime na dostavčaku Oznaka modela	Naziv dobavljača Aimn an tsoláthraí
<b>AE</b>	<b>Hood</b>	54,9	kWh/a	<b>AEC</b>	Atenas energijos suvartojimas	Atenas energijos suvartojimas	Atenas energijos suvartojimas	Atenas energijos suvartojimas	Atenas energijos suvartojimas	Atenas energijos suvartojimas	Atenas energijos suvartojimas	Atenas energijos suvartojimas	Atenas energijos suvartojimas	Atenas energijos suvartojimas	Atenas energijos suvartojimas
<b>EEC</b>	<b>FDE</b>	<b>FDEChood</b>	<b>LE</b>	<b>LEC</b>	<b>GFE</b>	<b>GFEC</b>	<b>Qmin</b>	<b>Qmax</b>	<b>Qboost</b>	<b>SPemin</b>	<b>SPEmax</b>	<b>SPeboost</b>	<b>PO</b>	<b>Ps</b>	<b>PI</b>
<b>A</b>	<b>29,3</b>	<b>A</b>	<b>17</b>	<b>C</b>	<b>45,1</b>	<b>F</b>	<b>240</b>	<b>430</b>	<b>640</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>68</b>	<b>0,49</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>dBA</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>	<b>Watt</b>
<b>Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>m3/h</b>	<b>dBA</b> </					