

**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 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 de acuerdo con la norma 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 данных в соответствии с 66/2014	Toote etiketile teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014
<b>M</b>	110.0324.953 P1317	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	Leverandörrens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
<b>AEC</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energía	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Uudinkuutusvuokienkulutus	Årligt energiförbruk	Godove потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš	Gada efektīvās patēriņš
<b>ECC</b>	Classé de efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classé d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
<b>FDE</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stromungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntie	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikünaamika tõhusus	Skidruma dinamikās efektīvitate
<b>FDEC</b>	Classe de eficiencia fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische effizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia fluidodinámica	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikünaamika tõhususe klass	Skidruma dinamikās efektīvitate	Skidruma dinamikās efektīvitate
<b>FDEChood</b>	A	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valeohokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Valgustus tõhusus
<b>LE</b>	68	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt
<b>LEC</b>	A	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusen tulosaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Rasva filtreerimise tõhusus
<b>GFE</b>	75,1	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>GFE</b>	C	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Lufstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflut vid minimitastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftrömsvård vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvool minimaalsel kiirusega	Ohuvool minimaalsel kiirusega
<b>Qmin</b>	300	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
<b>Qmax</b>	570	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
<b>Qboost</b>	700	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
<b>SPemin</b>	50	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
<b>SPemax</b>	65	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
<b>SPEboost</b>	69	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
<b>PO</b>	0,4	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
<b>Ps</b>	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
<b>PI</b>		<b>Informazioni aggiuntive secondo 66/2014</b>	<b>Additional information according to 66/2014</b>	<b>Informations supplémentaires selon 66/2014</b>	<b>Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014</b>	<b>Extra informatie volgens 66/2014</b>	<b>Información adicional conforme a 66/2014</b>	<b>Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014</b>	<b>Tilläggsuppgifter enligt 66/2014</b>	<b>Ekstraoplysninger iht. 66/2014</b>	<b>Liisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti</b>	<b>Yderligere oplysninger iht. 66/2014</b>	<b>Дополнительная информация в соответствии с 66/2014</b>	<b>Lisateave vastavalt 66/2014</b>	<b>Papildu informācija saskaņā ar 66/2014</b>
<b>f</b>	0,7														
<b>EElhood</b>	40,4														
<b>F</b>	394,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
<b>Qbep</b>	480	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
<b>Qmax</b>	700,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
<b>Wbep</b>	151,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
<b>Wl</b>	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
<b>Emiddle</b>	150	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
<b>Lwa</b>	65	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA</b>	<b>RAD FOR ENERGIESPARING</b>	<b>RAD FOR ENERGIESPARING</b>	<b>ENERGIENSÄASTONEUJOUVA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIESPARELSE</b>	<b>ENERGIENSÄASTONEUJOUVA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIESPARELSE</b>	<b>ENERGIENSÄASTONEUJOUVA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIESPARELSE</b>	<b>ENERGIENSÄASTONEUJOUVA</b>
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smaltire gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung beginnend um Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche beseitigen	1) Starta köketeknen på låg hastighet för att kontrollera fuktigheten och avlägsna lukten	1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	1) Osa kokiäskätkentä alkuun, kun se on alkuun, kun se on alkuun, kun se on alkuun	1) Starta köketeknen på låg hastighet för att kontrollera fuktigheten och avlägsna lukten	1) Starta köketeknen på låg hastighet för att kontrollera fuktigheten och avlägsna lukten	1) Käynnistä liesi tuuletin alkuun, kun se on alkuun, kun se on alkuun, kun se on alkuun	1) Tand emhatten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugten	1) Käynnistä liesi tuuletin alkuun, kun se on alkuun, kun se on alkuun, kun se on alkuun	1) Tand emhatten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugten	1) Начать работу с минимальной скоростью для контроля уровня влажности и устранения запаха	1) Tõhustada elektrilise valgustuse võimsust minimaalsel kiirusega	1) Kad Jões sätet minimaalsel kiirusega, kui hakkate toidu valmistama
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary	2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire	2) Erhöhen Sie die Leistung der Haube nur bei vermeintlicher Dampftwicklung	2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig	2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Kasutada suure kiirusega ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt	2) Använd kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig	2) Vähenna intensiivista tuuletusta vasta, kun on tarpeen	2) Øk hastigheden på udsugningen, når det er helt nødvendigt	2) Vähenna intensiivista tuuletusta vasta, kun on tarpeen	2) Vähenna intensiivista tuuletusta vasta, kun on tarpeen	2) Kasutada suure kiirusega ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik	2) Kasutada suure kiirusega ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik	2) Kasutada suure kiirusega ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik
3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Clean to optimize grease and odor efficiency	3) Nettoyer la quantité de vapeur le requiert	3) Die Geschwindigkeit erhöhen	3) Hold køketeknen rent	3) Limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	3) Hoida kokiäskätkentä puhtana	3) Hold køketeknen rent	3) Hold køketeknen rent	3) Hoida emhattede filtreid puhtana, et saavutada maksimaalne tõhusus	3) Hold emhattede filtre rent for at optimere deres funktion.	3) Hoida emhattede filtreid puhtana, et saavutada maksimaalne tõhusus	3) Hold emhattede filtre rent for at optimere deres funktion.	3) Tõhustada elektrilise valgustuse võimsust minimaalsel kiirusega	3) Tõhustada elektrilise valgustuse võimsust minimaalsel kiirusega	3) Tõhustada elektrilise valgustuse võimsust minimaalsel kiirusega
<b>Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Vitonenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Vitonenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normatiivsed dokumendid: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficient Energy / Речзны - Эффективный энергетизна / Priručník - 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 mikroteles informacija pagal 65/2014	Skedas tal-Taqhri tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp adatok informatiók	Informace o karce výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informations de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođač vedug 65/2014	Informacije na kartici proizvođač prema 65/2014	Informacije o podacima u skladu sa 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrún frði bilgö þú 65/2014 e gðre	Informacija za kartata na proizvodu, sglasno 65/2014	Információ a o proizvod, prema 65/2014
<b>M</b>	110.0324.953 P1317	S M	Tiekšoj padavinimas Modelio identifikacija	Jsem il-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készleék típuszáma	Jméno 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 adı Model Tanımı	Ime na dostavnik Oznaka modela	Naziv dobavljača Aimn an tsoláthraí Athbhean an mhúnra
<b>AEChood</b>	40,2	kWh/a	AEC Metins energjos suvartojims	I-konsum anirniwal tal-enerģija	Eves aramlagosyag	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Fočne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλικί Enerjí Tüketimi	Όδμηνα konsumacija na energiji	Όδμηνα konsumacija na energiji
<b>ECC</b>	A+		EEN Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerģija energetika	Energiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάς na energijnia efektivnost	Κλάς energetске ефикасности
<b>EED</b>	34,8		FDE Skišcio dinamims efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerģija fluidodinamika	Aramladosdinamikai hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı Emisyonu	Κλάς na efektivnost na dinamika na fluida	Κλάς efikasnosti dinamike fluida
<b>FDEChood</b>	A		LE Apsvietimo efektyvumas	L-effičjenca tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlonej	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred učinkovitosti rasvjete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Κλάς na efektivnost na osvjetljenje	Κλάς efikasnosti osvjetljenja
<b>LEC</b>	A		GFC Riebalų filtravimo efektyvumas	L-effičjenca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrovania tuku	Clasă de eficiență filtrare anti-grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimastobne filtracije	Razred učinkovitosti protimastobne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρισμού λίπους	Yağ Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάς na efektivnost na filtriranje na maslini	Κλάς efikasnosti filtriranja masla
<b>GFE</b>	75,1	%	GFEC Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effičjenca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti filtrovania tuku	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv mastoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv mastoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρισμού λίπους	Yağ Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάς na efektivnost na filtriranje na maslini	Κλάς efikasnosti filtriranja masla
<b>GFEC</b>	C		Qmin Dro srautas minimaliu greičiu	Ii-Flus tal-Arja Minimu waž užu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Prōi arsa stnna eláktroú taχititita	Minimum hizda hava akısı	Vyžadunan tok pri minimalna skorost	Protok vazduha pri minimalnoj brzini rada
<b>Qmin</b>	300	m3/h	Qmax Dro srautas maksimaliu greičiu	Ii-Flus tal-Arja Massimo waž užu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Prōi arsa stnna eláktroú taχititita	Maximum hizda hava akısı	Vyžadunan tok pri maksimalna skorost	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini rada
<b>Qmax</b>	570	m3/h	Qboost Dro srautas esant didėjanciam greičiu	Ii-Flus tal-Arja fil-modalia intensiva pwa ta qawna pžabojanti	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Prōi arsa stnna eláktroú taχititita	Yöğun hizda hava akısı	Vyžadunan tok pri usiena skorost	Vyžadunan tok pri pojačanoj brzini rada
<b>Qboost</b>	700	m3/h	SPEmin Garsinio stėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionisil Akustici, pžebati chall-frekwenza A li-velocita minima	Lévgében mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον άέρα στην ελάχιστη ταχίτητα	Minimum hizda havadağı kısıt A-garigirli ses Gücü Emisyonu	A-pretengena zvučava močnost pri izvářljano v atmosfere pri minimalna skorost	Pretengena snaga vazduha pri minimalnoj brzini
<b>SPEmin</b>	50	dBA	SPEmax Garsinio stėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionisil Akustici, pžebati chall-frekwenza A li-velocita maxima	Lévgében mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najveći brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον άέρα στην ένιστη ταχίτητα	Maximum hizda havadağı kısıt A-garigirli ses Gücü Emisyonu	A-pretengena zvučava močnost pri izvářljano v atmosfere pri maksimalna skorost	Pretengena snaga vazduha pri maksimalnoj brzini
<b>SPEmax</b>	65	dBA	PO Garsinio stėgio lygis ore esant didėjanciam greičiu	L-Emissionisil Akustici, pžebati chall-frekwenza A li-velocita intensiva	Lévgében mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensívă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον άέρα στην ένιστη ταχίτητα	Yöğun hizda havadağı kısıt A-garigirli ses Gücü Emisyonu	A-pretengena zvučava močnost pri izvářljano v atmosfere pri usiena skorost	Pretengena snaga vazduha pri pojačanoj brzini rada
<b>PO</b>	0,4	Watt	Ps Garsinio stėgio lygis ore esant didėjanciam greičiu	L-Emissionisil Akustici, pžebati chall-frekwenza A li-velocita intensiva	Lévgében mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensívă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον άέρα στην ένιστη ταχίτητα	Yöğun hizda havadağı kısıt A-garigirli ses Gücü Emisyonu	A-pretengena zvučava močnost pri izvářljano v atmosfere pri usiena skorost	Pretengena snaga vazduha pri pojačanoj brzini rada
<b>Ps</b>	N/A	Watt	PI f EIhood	PI Papildoma informacija pagal 66/2014	PI További információk a 66/2014 szertint	PI Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	PI Doplnkové informace podľa 66/2014	PI Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	PI Informacje dodatkowe według 66/2014	PI Dodatne informacije prema 66/2014	PI Dodatne informacije v skkladu s 66/2014	PI Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	PI 66/2014'e göre ilave bilgiler	PI Додатні інформація сгласно 66/2014	PI Додатні інформації према 66/2014
<b>f</b>	0,7		WI Nominali apsvietimo sistemos galia	I-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	40,4		EIhood	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>Qbp</b>	394,0	m3/h	Wbep	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>Wbep</b>	151,0	W	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	2,2	W	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	150	lux	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema	Όνομαστική močnost na osvjetljenia sistema
<b>WI</b>	65	dBa	WI	WI Nominali apsvietimo sistemos galia	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική			