

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

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER	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 o artigo 66/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. artikkel 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014
M	345.0541.068 P1661	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
AEC	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	Uudulain energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	Gada efektīvais patēriņš
EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Classe de eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Viratudynamiin tehine	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Viratudynamiin tehine luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitātes klase
FDEChood	A	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valetohtokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhusus	Valgustõhusus
LE	17	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valetohtokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhusus	Valgustõhusus
LEC	C	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Agassiõmaja efektiivsus
GFE	45,1	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erotusaste luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Agassiõmaja efektiivsus
GFE	F	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	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	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmin	240	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Lufstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflut vid maximitastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftrömsvård vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvool maksimumikiirusega	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	430	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Lufstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar de velocidade máxima	Lufflut vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftrömsvård vid maximumshastighet	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohuvool intensiivsel kiirusega	Palielātais gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	51	SPEmax	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	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimitastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximitastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximitastighet	Акустическая A-взвешенная мощность звуковой энергии в воздушном потоке при минимальной скорости	Ohukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimaalsel kiirusega	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmax	58	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensivgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Акустическая A-взвешенная мощность звуковой энергии в воздушном потоке при максимальной скорости	Ohukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumikiirusega	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
PO	0,49	Ps	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de uit-zichtstand	Consumo de energia en modo de standby	Effektförbrukning i väntläge	Effektörbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
PI	0,9	PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger iht. henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
EELhood	54,6	F	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex
Qbep	349,0	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimala driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Wl	10,0	Wl	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	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimala driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Lwa	58	Qmax	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufstrom	Maximale luchtstroom	Nivel de potencia máxima	Maximalt luftflöde	Hoyste luftgenomströmning	Suurin ilmavirta	Maksimaal lufstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne ohuvool	maksimālais gaisa plūsmas
Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufdrucksatz, 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	Uppmått elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngångseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Mått elektrisk effekt vid maximitastighet	Mått elektrisk effekt vid maximitastighet	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā
WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Alimentación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over komfjortypen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keskipinnalla	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keskipinnalla	Belysningsystemets nominelle effekt	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus plaadil	Skaņas jaudas limes pie visaugstākajā punktā
Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Classe di efficienza energetica	Classe d'efficacité énergétique	Classe de eficiencia energética	Energiel-effektivitetsindex	Índice de eficiencia energética	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex
Lwa	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Classe di efficienza energetica	Classe d'efficacité énergétique	Classe de eficiencia energética	Energiel-effektivitetsindex	Índice de eficiencia energética	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex

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		
S	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 karce výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Δrjn figli bore 65/2014 e g6re	Bleod Tárge de réir Uimh. 65/2014		
M	345.0541.068 P1661	S M	Tiekšio pavadinimas Modelio identifikacija	İsem il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační číslo	Meno dodávateľa Identifikačný kód	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Naziv dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tammi	Ime na dostavnik Znakna modela	Naziv dobavljača Aimn an tsoláthraí Athbheoir an mhúla	
AEChood	54,9	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ikonsum an-ninwāl tal-enerġija	Eves aramfogyazás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υήληκ Enerġi Tüketimi	Όδνημα konsumacija na energiji	Όδνημα konsumacija na energiji	Όδνημα konsumacija na energiji
EEC	A	AEC	Energijos efektyvumo klasė	Ik-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatekónyság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDE	29,3	FDE	Skyščo dinaminis efektyvumo klasė	Ik-klassi tal-effiċjenza ta-fliudidnamika	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης
FDEChood	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumo klasė	Vilgaitasi hatékonyaság besorolás	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Classa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης
LEC	C	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumo klasė	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Jónnosit protitkovové filtrace	Jónnosit protitkovové filtrace	Wydajność filtracji powietrza	Wydajność filtracji powietrza	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Εφάρμοση φίλτρησης αέρα	Εφάρμοση φίλτρησης αέρα	Εφάρμοση φίλτρησης αέρα	Εφάρμοση φίλτρησης αέρα	Εφάρμοση φίλτρησης αέρα
GFE	45,1	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Apšvietimo efektyvumo klasė	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Trída účinnosti protitkovové filtrace	Trída účinnosti protitkovové filtrace	Classa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρησης αέρα	Κλάση απόδοσης φίλτρησης αέρα	Κλάση απόδοσης φίλτρησης αέρα	Κλάση απόδοσης φίλτρησης αέρα	Κλάση απόδοσης φίλτρησης αέρα
GFEC	F	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Ik-klassi tal-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok 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	Prók zraka na elághotri taħta	Prók zraka na elághotri taħta	Prók zraka na elághotri taħta	Prók zraka na elághotri taħta	Prók zraka na elághotri taħta
Qmin	240	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Ik-klassi tal-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok 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	Znaċni protok ta najvećoj hitrošći	Znaċni protok ta najvećoj hitrošći	Znaċni protok ta najvećoj hitrošći	Znaċni protok ta najvećoj hitrošći	Znaċni protok ta najvećoj hitrošći
Qmax	430	Qboost	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	Ik-klassi tal-Flus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa ta ġawwa pżewład	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok 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	Prók zraka na elághotri taħta	Prók zraka na elághotri taħta	Prók zraka na elághotri taħta	Prók zraka na elághotri taħta	Prók zraka na elághotri taħta
Qboost	640	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki. Ipezzati chall-frekwenza A il-veloċità minima	Legvénység mérték hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia zdieľku pri prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najmanjoj brzini
SPEmax	58	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki. Ipezzati chall-frekwenza A il-veloċità massima	Legvénység mérték hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia zdieľku pri prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najvećoj hitrošći	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najvećoj hitrošći	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najvećoj hitrošći	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najvećoj hitrošći	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najvećoj hitrošći	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najvećoj hitrošći	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najvećoj hitrošći
SPboost	68	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki. Ipezzati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	Legvénység mérték 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 intensivă	Emisia zdieľku pri prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri intenzivnoj brzini
PO	0,49	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki. Ipezzati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	Legvénység mérték 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 intensivă	Emisia zdieľku pri prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri intenzivnoj brzini
Ps	N/A	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerġija fi-modalità Miti	Aramfogyazászás (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izkločeno	Poraba toka v načinu izkločeno	Poraba toka v načinu izkločeno	Poraba toka v načinu izkločeno	Poraba toka v načinu izkločeno
f	0,9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerġija fi-modalità Stennija	Aramfogyazászászandb (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu pripravljenosti	Poraba toka v načinu pripravljenosti	Poraba toka v načinu pripravljenosti	Poraba toka v načinu pripravljenosti	Poraba toka v načinu pripravljenosti
EElhood	54,6	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. ról	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014 e g6re ilave bilgi	Додатні інформація згідно 66/2014	Додатні інформація згідно 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
Qbp	349,0	F	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur ta' Zieda fil-fin	Időnövelési együttható	Koefficient nárůstu v čase	Faktor zvýšení času	Coefficient de creștere a casei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент нарастания во времени	Фактор временного повышения	Fachtör meadaithe ama
Wbp	145,0	EEl	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónyság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδείκτης ενεργειακής απόδοσης	Ενδείκτης ενεργειακής απόδοσης	Ενδείκτης ενεργειακής απόδοσης	Ενδείκτης ενεργειακής απόδοσης	Ενδείκτης ενεργειακής απόδοσης
WI	10,0	Obep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Imtatutas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legvén hatékonyaság mellett mért légáramlás	Protok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Protok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prędkość przepływu powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Brzożność przepływu powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Znaċni protok zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Znaċni protok zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti
Emiddle	166	Pbp	Įmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Imtatutas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legvén hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune aeră măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Znaċni tlak izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Znaċni tlak izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti
Lwa	58	Qmax	Maksimalus oro srautas	Ik-klassi tal-Flus Massimo ta-Arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Maximum akis hizi	Maximum akis hizi	Maximum akis hizi	Maximum akis hizi	Maximum akis hizi
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Wbp	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ik-kontribut tal-enerġija elektrika mkiegjel fil-punt tal-effiċjenza massima	A legvén hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení měřené v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ik-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A vilgaitasi rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Emiddle	Vidutinis vilykės paviršius laisus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Emiddle	Vidutinis vilykės paviršius laisus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Ik-klassi tal-Flus taħta-Isirji	A vilgaitasi rendszer átlagvilágítása a főlámpán	Průměrné osvětlení systému osvětlení v celé místnosti	Přírodní osvětlení systému osvětlení na vlně	Upravené osvětlení systému osvětlení na vlně	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjekto osvjetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Prosjekto osvjetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Προσέκτο φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίασης	Προσέκτο φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίασης	Προσέκτο φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίασης	Προσέκτο φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίασης	Προσέκτο φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίασης
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam nustatymui	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam nustatymui	L-Emissioniellit Akustiki. Ipezzati chall-frekwenza A il-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom zdieľku prý nastaveniu maximálnej úrovne	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najvećoj hitrošći	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najvećoj hitrošći	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najvećoj hitrošći	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najvećoj hitrošći	Εμίσια ζυχνή ηρού Α zračana u zraku pri najvećoj hitrošći
ENERGIJOS VARTOJIMAS	UŽŲYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	UŽŲYMO PATARIMAI	UŽŲYMO PATARIMAI	ENERGIAHATEKÓNYASÁG AJTANÚSÁGI TANÁCSOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPOURUCENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA UŠČEDRANJE ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności ENERGIJI	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠČEDRANJE	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠČEDRANJE	ZYMBOYAKES GHA THN ENERGETIKI	ENERJIDEN TASARRUJ ENERĠIJA	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЛИВО ЕНЕРГИЈЕ	САВЕТИ ЗА ШЕДЛИВО ЕНЕРГИЈЕ	MULTI LE MAGHAINO UŠČEDRANJE
ENERGIJOS VARTOJIMAS	UŽŲYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	UŽŲYMO PATARIMAI	UŽŲYMO PATARIMAI	ENERGIAHATEKÓNYASÁG AJTANÚSÁGI TANÁCSOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPOURUCENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA UŠČEDRANJE ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności ENERGIJI	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠČEDRANJE	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠČEDRANJE	ZYMBOYAKES GHA THN ENERGETIKI	ENERJIDEN TASARRUJ ENERĠIJA	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЛИВО ЕНЕРГИЈЕ	САВЕТИ ЗА ШЕДЛИВО ЕНЕРГИЈЕ	MULTI LE MAGHAINO UŠČEDRANJE