

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

Table with 13 columns (PF, IT, EN, FR, DE, NL, ES, PT, SV, NO, FI, DK, RU, ET, LV) and 40 rows of technical specifications for the Franke F662014 range hood. Rows include manufacturer info (S, M), efficiency classes (AE, EEC, FDE, FDEC, LE, LEC, GFE, GFEC, Qmin, Qmax, Qboost, SPEmin, SPEmax, SPEboost, P0, Ps), performance metrics (F, EEl, Qbep, Pbep, Qmax, Wbep, WL, Emiddle, Lwa), and safety/construction details (WL, Emiddle, Lwa). The bottom row contains reference codes for various regions.

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatékonyág / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Нарчник - Энергия эффективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE															
M	305.0599.533 FBI705GR															
AEChood	69,8	kWh/a														
ECC	D															
FDEhood	8,1															
FDEC	E															
LEhood	13	lux/Wat														
LEC	D															
GFEhood																
GFEFC	75,1	%														
GFC	C															
Qmin	185	m³/h														
Qmax	300	m³/h														
Qboost	N/A	m³/h														
SPEmin	61	dB														
SPEmax	67	dB														
SPEboost	N/A	dB														
PO	0,0	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI	1,7															
EELhood	91,4															
Qbep	153,0	m³/h														
Pbep	196	Pa														
Qmax	300,0	m³/h														
Wbep	103,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	100	lux														
Lwa	67	dBA														
	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terminálkapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informai de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o postavljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην ηλεκτρονική σελίδα που προβλέπεται από τον ΚΑΝΟΝΑ 65/2014	Urün işli bilgisi, 65/2014'nin göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о продукту, према 65/2014	Билеог ТАГе de réir Uimh. 65/2014
	S Назва постачальника	Tieklojo rašdavimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávatele	Meno dodávatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Teđarijaci adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláirtair
	M Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modelli	A készlektípus száma	Identifikační modelu	Identifikácia modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci	Ime dobavitelja	Όνομα του προϊόντος	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Altheainoir an mhúla
	AEChood Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Eves áramfogyaztas	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yılık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Biaina
	ECC Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Energhiatékonyagsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída spotreba energie	Clas de eficiencia energética	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергията ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainm Eifeachtúlachta Fuinnimh
	FDEhood Гідродинамічна ефективність	Skyšio dinaminis efektyvumas	L-eficiënza fluwidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамична fluида	Ainm Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair
	FDEC Клас продуктивності ефективності	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluwidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svjetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Αydinlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветлява	Ainm Eifeachtúlachta Solais
	LEhood Светильност осветления	Apsvietimo efektyvumo esant dirbant	Il-klassi tal-Efficiënza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti esant dirbant	Třída světelné účinnosti esant dirbant	Účinnost protlukové filtrace	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αydinlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветлява	Ainm Eifeachtúlachta Solais
	LEC Клас ефективності освітлення	Apsvietimo efektyvumo esant dirbant	Il-klassi tal-Efficiënza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti esant dirbant	Třída světelné účinnosti esant dirbant	Účinnost protlukové filtrace	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αydinlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветлява	Ainm Eifeachtúlachta Solais
	GFEhood Клас ефективності фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficiënza tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnoćne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Υαg Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мести	Ainm Eifeachtúlachta um Scapagáí Gráscáe
	GFEFC Клас ефективності фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficiënza tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnoćne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Υαg Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мести	Ainm Eifeachtúlachta um Scapagáí Gráscáe
	Qmin Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimali greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najnižjom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada hava akışı	Вздушний потток при мінімальної швидкості	Проток ваздуха при мінімальној брзини	Aersheabhadh Iosta le gnáthúsdá
	Qmax Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimali greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu при максимальной швидкості	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećjom hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada hava akışı	Вздушний потток при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le gnáthúsdá
	Qboost Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu при підвищеній швидкості	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok pri najvišji hitrosti	Ροή αέρα στην εντονί ταχύτητα	Yogun hizada hava akışı	Вздушний потток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an díreasúir, an scro
	SPEmin Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità minima	Legvagyomért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havadaki akustik A-αριθμηli ses Gücü Emisyonu	Aмплитудна густина звуку при мінімальної швидкості	Amplitudna густина звуку при мінімальној швидкості	Ainm Cumhachta Fuaimne A-ualithe ar an luas iosta
	SPEmax Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità massima	Legvagyomért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada havadaki akustik A-αριθμηli ses Gücü Emisyonu	Aмплитудна густина звуку при максимальній швидкості	Amplitudna густина звуку при максималној швидкості	Ainm Cumhachta Fuaimne A-ualithe ar an luas uasta
	SPEboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збурення	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità massima	Legvagyomért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην εντονί ταχύτητα	Yogun hizada havadaki akustik A-αριθμηli ses Gücü Emisyonu	Aмплитудна густина звуку при підвищеній швидкості	Amplitudna густина звуку при појачаној брзини	Ainm Cumhachta Fuaimne A-ualithe ar an luas treithe
	PO Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Miġi	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu при підвищеній швидкості	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećjom hitrostjo	Ροή αέρα στην εντονί ταχύτητα	Yogun hizada hava akışı	Вздушний потток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Ainm Cumhachta Fuaimne A-ualithe ar an luas uasta
	Ps Енергоспоживання в режимі очування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenrija	Aramfogyaztas standby (készenlet) üzemmodban	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu при підвищеній швидкості	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećjom hitrostjo	Ροή αέρα στην εντονί ταχύτητα	Yogun hizada hava akışı	Вздушний потток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Ainm Cumhachta Fuaimne A-ualithe ar an luas uasta
	PI Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	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	Informacije dodatne według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'nin göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
	F Коефіцієнт використання часу	Luko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvleifi eygðittöru	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζωντανότητα της οδούσης του χρόνου	Sure arts faktörü	Koefitsiyent pri ispolzovanii vremeni	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Fachtóir méadaithe ama poist
	EELhood Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Efficiënza Enerġetika	Energhiatékonyagsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energigetiké účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Fachtóir méadaithe ama poist
	Qbep Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-enerġija massima	A leggyobb hatékonyság mellett mért léghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσοτή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен ваздушен потток в точката на най-висока ефективност	Измерени проток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
	Wbep Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A leggyobb hatékonyság mellett mért léghozam	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерен ваздушно напјенње в точката на най-висока ефективност	Измерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerthaib toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
	Qmax Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni pretok	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален ваздушен поток	максимална швидкість потоку	максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
	Wbep Вимірна споживана електрична енергія в точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A leggyobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποφορία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електрична енергия в точката на най-висока ефективност	Измерен електричен енергија в стању приправности	lonchur cumhachta leictre toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
	WL Номинальная мощность осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	Áramfogyaztas névelés teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominalný výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetle	Nazivna moć sistema osvjetle	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydinlatma sistemini nominal gücü	Номинална мощност на осветелната система	Номинална швкост осветления	Cumhacht airmuill an chórais soláiste
	Emiddle Средний уровень освещения на поверхности плиты	Vidutinis virytlės paviršiaus apšvietimas į paviršių plėtinį	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq iwaqfa għat-trasji	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmodban	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vaeně plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vaeně plochy	Príemné osvetlenie systému osvetlenia na vaenú dosku	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αγεινιάστη	Aydinlatma sistemini nominal gücü	Средно осветяване на осветелната система върху повърхността за готвяне	Просечна јачина осветления на релној површина	Međnosilni an chórais soláiste ar an droimhla coccaireata
	Lwa Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А найвищою значенням	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beárlású	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nível de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Uziwny dźwięku przy użyciu maksymalnym							