

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	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																	
M	321.0576.466		S	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	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																	
	FCL70PW/2		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																	
AEchood	64,2	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																	
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatötehuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																	
FDEhood	27,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustödynäminen hyösyhuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																	
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustödynäminen hyösyhuuten luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																	
LEhood	68	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Светоная эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																	
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusuokkusa	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																	
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graïsse	Effizienz der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																	
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graïsse	Effizienzklasse der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusasteen luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																	
Qmin	280	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästelust	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgennemstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvaerdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruse	Minimālā gaisa plūsmas ātrums																																	
Qmax	600	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästelust	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgennemstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvaerdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālā gaisa plūsmas ātrums																																	
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgennemstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsvaerdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																	
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	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 Gebästelust	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale Gebästelust	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd-funktestemission ved minimumshastighed	Звукозлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																	
SPEmin	45	dB	SPEmax	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 Gebästelust	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale Gebästelust	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilapp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd-funktestemission ved maksimumshastighed	Звукозлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																	
SPEmax	62	dB	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 intensiver Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd-funktestemission ved intensiv hastighed	Звукозлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																	
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en el stand	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslästand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																	
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																	
PI			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	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																	
F	1,0		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidssefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																	
EEIhood	57,9		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																	
Qbep	399,0	m3/h	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	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyösyhuuteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																	
Pbep	429	Pa	Pbep	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 aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirane parhaan hyösyhuuteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																	
Qmax	600,0	m3/h	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgennemstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaaliftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																	
Wbep	171,4	W	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	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiencia	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyösyhuuteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus sisendiga parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																	
WL	2,2	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Leuchtsystem	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																	
Emiddle	150	lux	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Genomsnittsniveau i lysstyrke over kyllerapparat	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipidamisel	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																																	
Lwa	62	dB	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄÄSTÖN AUNEDET			PADOMI ENERGIJAS TAUPAMINAI														
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le nécessite. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graïsse et anti-odours.			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen nur dann benutzten, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung erhöhen. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			1) Het begin des kookprocees de afzuigkap op de laagste snelheid in warmen u met koken moisture en controleren de vochtgeheidsgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u een bestel noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filter de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geurfiltering efficiëntie te optimaliseren.			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigraïsa y antiores.			1) Começar a cozinhar, ligar o exaustor à velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilizar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros de exaustão para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.			1) Start kjøkkenskrivten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenskrivten hastighet ved stot nødvendighet. 4) Hold kjøkkenskrivten støyre rengjøring og kravet deretter. 5) Se til at kōkstekfaktens filter eller filtrene for en optimaler fukt- og luktfiltereffektivitet.			1) Käynnistää liestulattien miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulattulleen nopeutta vain kun höyryn määrän lisääminen on tarpeen. 4) Pidä liestulattulleen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaalisiksi.			1) Tarkoittaa valmistaamisen alustamisella liestulattul miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulattulleen nopeutta vain kun höyryn määrän lisääminen on tarpeen. 4) Pidä liestulattulleen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaalisiksi.			1) Tarkoittaa valmistaamisen alustamisella liestulattul miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulattulleen nopeutta vain kun höyryn määrän lisääminen on tarpeen. 4) Pidä liestulattulleen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaalisiksi.			1) Tarkoittaa valmistaamisen alustamisella liestulattul miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulattulleen nopeutta vain kun höyryn määrän lisääminen on tarpeen. 4) Pidä liestulattulleen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaalisiksi.			1) Tarkoittaa valmistaamisen alustamisella liestulattul miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulattulleen nopeutta vain kun höyryn määrän lisääminen on tarpeen. 4) Pidä liestulattulleen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaalisiksi.			1) Tarkoittaa valmistaamisen alustamisella liestulattul miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulattulleen nopeutta vain kun höyryn määrän lisääminen on tarpeen. 4) Pidä liestulattulleen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaalisiksi.			1) Tarkoittaa valmistaamisen alustamisella liestulattul miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulattulleen nopeutta vain kun höyryn määrän lisääminen on tarpeen. 4) Pidä liestulattulleen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaalisiksi.			1) Tarkoittaa valmistaamisen alustamisella liestulattul miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulattulleen nopeutta vain kun höyryn määrän lisääminen on tarpeen. 4) Pidä liestulattulleen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaalisiksi.			1) Tarkoittaa valmistaamisen alustamisella liestulattul miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulattulleen nopeutta vain kun höyryn määrän lisääminen on tarpeen. 4) Pidä liestulattulleen suodatin tai suodatimet		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost  
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost  
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / 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	Действующая теоретическая информация по вибр. згідно з 65/2014	Gamino kortoroletor informacija pagal 65/2014	Skoda tat.Taghr tat-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékáppal kapcsolatos információk a normou 65/2014	Informace o kanti výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisia produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcie proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovljenosti izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στ προϊόντα βάσει 65/2014	Ürün bilgisi 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleog Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	321.0576.466 FCL70PW/2	S Назва постачальника M Идентифікація моделі	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Όνομα του προμηθευτή Ενδεικτικό του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Albheanar an mhóda
AEChood	64,2	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня	Щорчне словиачня
EEC	B	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності	Клас енергоефективності
FDEhood	27,8	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності	Продуктивність енергетичності
FDEC	B	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності	Клас продуктивності енергетичності
FDEC	B	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення
LEhood	68	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення	Клас ефективності освітлення
LEC	A	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення	Ефективність освітлення
GFEhood	75,1	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості	Потік повітря при мінімальній швидкості
Qmin	280	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості	Потік повітря при максимальній швидкості
Qmax	600	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості	Потік повітря при підвищеній швидкості
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості
SPEmin	45	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості
SPEmax	62	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості
SPEboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості
PO	0,0	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Ps	N/A	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
PI	1,0	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014
EELhood	57,9	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу
Qbep	399,0	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h
Pbep	429	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Qmax	600,0	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h	м3/h
Wbep	171,4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLT	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Emiddle	150	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА
Wbep	171,4	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
WL	2,2	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
Emiddle	150	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс	люкс
Lwa	62	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА	дБА		