

**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 - Energiatõhusususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	DK	RU	ET	LV
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50564	Product information, according to EN 50564	Informations sur la fiche du produit selon EN 50564	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 50564	Informatie over het productblad volgens EN 50564	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con el estándar EN 50564	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 50564	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 50564	Oplysninger på produktkortet iht. EN 50564	Tietoja tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 50564	Toote etiketileave vastavalt EN 50564	Informācija marķējuma saskaņā ar EN 50564
<b>M</b>	110.0255.521 P0558													
<b>AEC</b>	128,5		kWh/a											
<b>EEC</b>	E													
<b>FDE</b>	7,58													
<b>FDEC</b>	F													
<b>LE</b>	2,1		lux/Watt											
<b>LEC</b>	G													
<b>GFE</b>	77,0		%											
<b>GFEC</b>	C													
<b>Qmin</b>	235		m3/h											
<b>Qmax</b>	400		m3/h											
<b>Qboost</b>			m3/h											
<b>SPemin</b>	57		dBa											
<b>SPemax</b>	70		dBa											
<b>SPeboost</b>			dBa											
<b>PO</b>	0,0		Watt											
<b>Ps</b>	0,0		Watt											
<b>PI</b>														
<b>f</b>	1,7													
<b>EEl</b>	104,9													
<b>Qbep</b>	218,0		m3/h											
<b>Pbep</b>	174,0		Pa											
<b>Qmax</b>	400		m3/h											
<b>Wbep</b>	139,0		W											
<b>Wl</b>	56,0		W											
<b>Emiddle</b>	120		lux											
<b>Lwa</b>	70		dBa											
<b>PF</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50564	Product information, according to EN 50564	Informations sur la fiche du produit selon EN 50564	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 50564	Informatie over het productblad volgens EN 50564	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con el estándar EN 50564	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 50564	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 50564	Oplysninger på produktkortet iht. EN 50564	Tietoja tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 50564	Toote etiketileave vastavalt EN 50564	Informācija marķējuma saskaņā ar EN 50564	
<b>IT</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegādātāja nosaukums
<b>EN</b>	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegnelse	Tavarantoimittajan tunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija
<b>FR</b>	Consommation annuelle	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuenergiakulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš
<b>DE</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaohutusaste	Energoefektivitātes klase
<b>NL</b>	Efficienzia fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynamiikan tehokkuus	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikünaamika ohutus	Sydürnaamiskā efektivitāte
<b>ES</b>	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitetsklass	Flöddynamisk effektivitetsklass	Virtausdynamiikan luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikünaamika ohutusaste	Sydürnaamiskā efektivitātes klase
<b>PT</b>	Efficienzia luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustusohutusaste	Agāssuoma efektivitātes klase
<b>SV</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusohutusaste	Agāssuoma efektivitātes klase
<b>NO</b>	Efficienzia di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen erottausaste	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Средственность фильтрации жира	Rasva filtreerimise ohutus	Agāssuoma efektivitātes klase
<b>DK</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatuksen erottausaste luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Средственность фильтрации жира	Rasva filtreerimise ohutusaste	Agāssuoma efektivitātes klase
<b>RU</b>	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebältesstufe	Luchstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minimi hastighet	Lufflöde vid minimi hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luffstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Chuvooli miniumkiirusel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
<b>ET</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebältesstufe	Luchstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maximi hastighet	Lufflöde vid maximi hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luffstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvooli maksimumkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
<b>LV</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebältesstufe	Luchstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maximi hastighet	Lufflöde vid maximi hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luffstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvooli maksimumkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
<b>IT</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude heliõhususe emissioon miniumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
<b>EN</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>FR</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>DE</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>NL</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>ES</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>PT</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>SV</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>NO</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>DK</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>RU</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>ET</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>LV</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 Gebältesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luffburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>IT</b>	Consumo di corrente in modalità on	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit stand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitelarve väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš gaides režīmā
<b>EN</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitelarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaides režīmā
<b>FR</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitelarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaides režīmā
<b>DE</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitelarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaides režīmā
<b>NL</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitelarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaides režīmā
<b>ES</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitelarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaides režīmā
<b>PT</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitelarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaides režīmā
<b>SV</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energía en modo standby								

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 mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapall kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fűtő bílségi, 65/2014-e gőre	Βασίλειο Τάδε de réir Uimh. 65/2014	
M	110.0255.521 P0558	S	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Adım an tsoláthral	
AEC	128,5	M	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Adım an tsoláthral	
EEC	E	AEC	Metinis energijos suvartojimas	II-konsum anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Röci energiafelhasználás	Röci energiafelhasználás	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ómshana potrošnja elektrinye energije	
FDE	7,58	AEC	Energijos efektyvumo klasė	II-klasi tal-effiċjenza energetika	Energiatahékonyaság besorolás	Energiatahékonyaság besorolás	Energiatahékonyaság besorolás	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	
FDEC	2,1	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumas	II-klasi tal-effiċjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság	Fluidodinamika hatékonyaság	Fluidodinamika hatékonyaság	Fluidodinamika hatékonyaság	Fluidodinamika hatékonyaság	Fluidodinamika hatékonyaság	Fluidodinamika hatékonyaság	Fluidodinamika hatékonyaság	Fluidodinamika hatékonyaság	Fluidodinamika hatékonyaság	
LE	F	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	II-klasi tal-effiċjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	
LEC	G	LE	Apšvietimo efektyvumas	I-effiċjenza tal-IDwli	Világítási hatékonyaság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Βιαιτην απόδοση	Avydatlma Verimiligi	Effektivnost osvetľavania	
GFE	77,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza tal-IDwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Tűdő svetelné účinnost	Tűdő svetelné účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	
GFEC	C	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	I-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Újtonnost protilukové filtrace	Újtonnost protilukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	
Qmin	235	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újtonnost protilukové filtrace besorolás	Újtonnost protilukové filtrace besorolás	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	
Qmax	400	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najmanjom hitrošću	Prōn arpa stin eláxhōtēn taχytēta	Minimum hızda hava akışı	Aerhseabhadh lōsta le prōtshād	
Qboost	400	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću	Prōn arpa stin mēyōtēn taχytēta	Maximum hızda hava akışı	Aerhseabhadh Uasta le prōtshād	
SPEmin	57	Qboost	Dro srutaus esant didėjanciam greičiu	II-Flus tal-Arja fil-modalitā intensiva gw ta qawwa esant	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Zračni protok pri intenzívnoj hitrošći	Prōn arpa stin ēnōtēn taχytēta	Yōgūn hızda hava akışı	Aerhseabhadh ag a diancōr / an scōr trēshēd	
SPEmax	70	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulat szám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	
Ps	0,0	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiu	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulat szám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći hitrošći	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći hitrošći	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći hitrošći	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći hitrošći	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći hitrošći	
f	1,7	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiu	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulat szám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	
EEI	104,9	SPEmax	Energijos suvartojimas prietaisui esant šungtam	II-konsum tal-enerġija fil-modalitā Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraka	Poraba toka v načinu izklopa	Katavallōshēn reumatōs stēn elēktroprōn	Karalı modda Güç Tüketimi	İdō müctla	
Qbep	218,0	SPEmax	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalitā Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallōshēn reumatōs stēn elēktroprōn	Bekleme modunda Güç tüketimi	İdō müctla	
Wbep	139,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalitā Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallōshēn reumatōs stēn elēktroprōn	Bekleme modunda Güç tüketimi	İdō müctla	
Wl	56,0	PI	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 informácie 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 gőre ilave bílgi	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Wlwa	70	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	őnővelési együttható	Koeficient nárustu v czasie	Koeficient de creștere a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja časa	Koeficient podajanja časa	Διευτελέση αύξησης του χρόνου	Sure arts faktörü	Factor mediativ ama poveșãta	
Wlwa	70	EEI	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahékonyaság mutató	Újtonnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti
Wlwa	70	Obep	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-ratā tal-flus tal-arja mēkija fil-punt tal-effiċjenza massa	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prútok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prútok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prútok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prútok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prútok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	
Wlwa	70	Pbep	Šmatuotas oro srauto efektyvumo taškui	II-pressjoni tal-arja mēkija fil-punt tal-effiċjenza massa	A leglob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	
Wlwa	70	Qmax	Maksimalus oro srautas	II-flus massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	Maksimalni protok zraka	Maksimalni protok zraka	Maksimalni protok zraka	Maksimalni protok zraka	
Wlwa	70	Wbep	Šmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mēkija fil-punt tal-effiċjenza massa	A leglob hatékonyaság mellett mért elektromos beáramlás	Elektrické napájení měřený v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický prouk měřený v bode nejlepší účinnosti	Elektrický prouk měřený v bode nejlepší účinnosti	Elektrický prouk měřený v bode nejlepší účinnosti	Zasilanje elektryčne energije na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	
Wlwa	70	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali tas-sistema tal-IDwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Potere nominala a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetľovacieho	Nominalna snaga sustava rasvete	Nazivna moc sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avydatlma sisteminn nominal güc	Nominalna moșnost na osvetliteniia sistema	
Wlwa	70	Emidde	Vidutinis vrykies paviršius apšvietimas iš apšvietimo sistemos	I-luminazzjoni media tas-sistema tal-IDwli fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na plochej	Medie osvetlenie systému de iluminat pe pătia	Srednie osvetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sustava osvetlitve na površini	Mēsos φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Pisrme alainda avydatlma sisteminn pratalma avydatlmas	Sredno osvetľavanie na rozvietľovanej systēme	
Wlwa	70	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiajam nustatymui	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Raven hruva pri najveći postavci snage	Ελάχιστη ηχητική ισχύς επί του ηχητήριου	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučnu moșnost pri naj-višoj vrednosti	
Wlwa	70	SUGGERIMENTI GHAL UTAJPUYU PATARIMAI	Ka jingtao vuykē, juniktie trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Emissioniet Akustici. pėpezati chall-frekwēza A il-velocitā maxima	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy						