

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 - 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 of the product, according to 65/2014	Informations sur le 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	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																									
M	321.0576.467 FCO70CO/2		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Nome des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																									
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Identifikationsnummer	Modellidentifikationsnummer	Model identifikatsiooni nummers	Modela identifikācijas numurs																																																																																																																																																																																																								
AEChood	64,2	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																									
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkusselaste	Energiatohuklass																																																																																																																																																																																																									
FDEhood	27.8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyödyisyys	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																									
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynaaminen hyödyisyyden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																									
LEhood	68	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustuse tõhusus	Agaismuuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																									
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustuse tõhususe klass	Agaismuuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																									
GFChood	75,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																									
GFEC			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filterimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																									
GFEC	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgenomsnittströmning med laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsvår med laveste hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuivooli minimikiirusega	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																									
Qmin	280	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximum snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomsnittströmning med høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvår med høyeste hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuivooli maksimiikiirusega	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																									
Qmax	600	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning med intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftströmsvår med intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuivooli intensiivikiirusega	Palielinātais 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	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitição no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vägdet ljudfunktionsläpp med minnimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaade akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimikiirusega	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																									
SPEmin	45	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitição no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vägdet ljudfunktionsläpp med maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaade akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon maksimiikiirusega	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																									
SPEmax	62	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitição no ar com velocidade intensa	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vägdet ljudfunktionsläpp med intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukaade akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon intensiivikiirusega	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija paaugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																																									
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i hvilestand	Energiakulutus tavassa tilassa	Energiatilastus	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toetateve väljalülitatud olekus	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	Energiakulutus tavassa tilassa	Energiatilastus	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toietateve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																									
F	1,0		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	Tilleggsupplifter 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	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																									
EEIhood	57,9		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients																																																																																																																																																																																																									
Qbep	399,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiatehokkussindeksi	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																									
Pbep	429	Pa	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 luchtdaabet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyödyisyyden pisteessä	Mittattu luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õdu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																									
Wbep	171,4	W	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 medida en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiaine parhaan hyödyisyyden pisteessä	Mittattu lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhu rõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																									
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittströmning	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooll	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																									
Emiddle	150	lux	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 besten Effizienzpunkt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångsvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk forbruk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköni ototeho parhaan hyödyisyyden pisteessä	Mått elektrisk forbruk i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetuht elektrilise võimsuse sisend parima tõhususe punktis	Izmērtais elektriskā enerģijas ievads pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																									
Lwa	62	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markertekt för belysningsssystemet	Nomnelt effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agaismuuma nominālais ātrums																																																																																																																																																																																																									
Emiddle			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 no plano de cozedura	Illuminación media producida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gemsnittsbelysning over kokyten	Gjennomsnittlig belysning over kokyten	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeplaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõue pikipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustituvē pusipladī																																																																																																																																																																																																									
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'installazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máxmo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helmivõimsus kõrgemal seadustel	Jūdvas helmivõimsus pieauguslīnē																																																																																																																																																																																																									
CONSIGLI PER IL RISPETTO DELL'ENERGIA			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄÅSTÅNÕU AND			PADOMI ENERGIJAS TAUPISAAN																																																																																																																																																																																			
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Het kookveld aan de laagste snelheid opzetten om vochtgehalte laag te houden en kookreuk te verwijderen			1) De kookveld bij de laagste snelheid aanzetten om de vochtgehalte laag te houden en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Usar a velocidade intensiva apenas quando a necessidade for estritamente necessária			1) Använd den intensiva hastigheten endast när det är helt nödvändigt			1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matoset			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tard emhatten ved minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / 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	Действую теоретична информация про вироб, згідно з 65/2014	Gamirno likovne informacije o proizvođaču, prema 65/2014	Skoda tai.Tághir táirise a bhfuil Proidict scart nu 65/2014	A 65/2014 sz. terméktáppal kapcsolatos információk a termék 65/2014	Informace o kanti výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informalii de pe lista produsului conform cu normea 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fiş bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014																																																																																																																																								
M	321.0576.467 FCO7OCO/2	S Назва поставяналния идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikačný model	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Albheantair an mhúnla																																																																																																																																								
AEChood	64,2	AECChood Щорчне словизання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiaigazgatás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονοήσιος ενεργειαός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња електричне енергије	Alto Fuinnimh in aghaidh na Bíana																																																																																																																																								
EEC	B	EEC Клас енергоефективности	Energetikos efektyvumo klase	Il-klassi tal-efficienza enerġetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Alcime Eifeachtúlachta Fuinnimh																																																																																																																																								
FDEhood	27.8	FDEhood Годишна ефективність	Skydybi dinaminis efektyvumas	L-efficienza ta-Filtrazzjoni tal-Filtrazzjoni	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Efficiență fluidodinamică	Wydajność dynamiczną	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Υποδυναμική απόδοση	Siv Dinamik Etiklini	Ефективност на динамична при	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín																																																																																																																																								
FDEChood	B	FDEC Клас гидродинамичной эффективности	Skydybi dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efficienza ta-Filtrazzjoni tal-Filtrazzjoni	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамична на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Alcime Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín																																																																																																																																								
FDEC	B	LEhood Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	L-efficienza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Efficiență luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlachta Solais																																																																																																																																								
LEhood	68	LEC Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficienza ta-Tidwll	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Klasa wydajności świetlnej	Razred rasvjetle učinkovitosti	Razred rasvjetle učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљива	Alcime Eifeachtúlachta Solais																																																																																																																																								
LEC	A	GFEChood Ефективність филтративной	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Il-Efficienza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrzdžiusi efektyvumas	Účinnost protibakové filtrace	Účinnosť protibakovej filtrácie	Efficiență de filtrare antigrăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yagı Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise																																																																																																																																								
GFEChood	75,1	GFEChood Клас эффективности филтративной	Riebiavų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficienza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrzdžiusi efektyvumo klasė	Třída účinnosti protibakové filtrace	Trieda účinnosti protibakovej filtrácie	Clasa de eficiență protibak	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimašneće filtracije	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λίπους	Yagı Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Alcime Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise																																																																																																																																								
GFEC	C	Qmin Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimiu hizada hava akısı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aershreabhadh Iosta le ghrádhús																																																																																																																																								
Qmin	280	Qmax Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximiu hizada hava akısı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максималној брзини	Aershreabhadh Uasta le ghrádhús																																																																																																																																								
Qmax	600	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Högsta intervallu jew ta' gharra ta' gharra	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hizada hava akısı	Взадушен поток при усиленной скорости	Проток въздуха при појачаној брзини	Aershreabhadh ag an dionsaor / an sozór																																																																																																																																								
Qboost	N/A	Qbmax Равенство акустического шума в полноте при максимальной скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissiojnig Akustiki, ipezzati għall-frekwenza ta' intervallu A	Léveghető mérték a hangnyomásszint maximális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emissia zwięzku przy prędkości minimalnej	Emissia zwięzku przy prędkości minimalnej	Emissia zwięzku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havadarakti A-garriti sis Gucci Emissyuno	Акустическая звуковая мощность при изыражении в атмосфере при минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas istia																																																																																																																																								
SPEmin	45	SPEmax Равенство акустического шума в полноте при максимальной скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissiojnig Akustiki, ipezzati għall-frekwenza ta' intervallu A	Léveghető mérték a hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emissia zwięzku przy prędkości intensywnej	Emissia zwięzku przy prędkości intensywnej	Emissia zwięzku przy prędkości intensywnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hizada havadarakti A-garriti sis Gucci Emissyuno	Акустическая звуковая мощность при изыражении в атмосфере при максимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas istia																																																																																																																																								
SPEmax	62	SPEboost Равенство акустического шума в полноте при максимальной скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiajam greičiui	L-Emissiojnig Akustiki, ipezzati għall-frekwenza ta' intervallu A	Léveghető mérték a hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emissia zwięzku przy prędkości intensywnej	Emissia zwięzku przy prędkości intensywnej	Emissia zwięzku przy prędkości intensywnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hizada havadarakti A-garriti sis Gucci Emissyuno	Акустическая звуковая мощность при изыражении в атмосфере при максимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dionas treisthe																																																																																																																																								
SPEboost	N/A	PO Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energetikos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Zužycie prądu w trybie gotowości	Ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κοσµοµακία ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda