

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	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplýsingar þá astækum EÚ 65/2014 málakeisti	Tietoa tuotetuodista (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija par matēriju saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																													
M	340.0492.566		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantontijan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																													
	P1390		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantontijan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																													
AEChood	58,3	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																													
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkussuokka	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																													
FDEhood	30,0		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Fliedensdynamisk effektivitet	Fliedensdynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinamika tõhusus	Šķidrums dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																													
FDEhood	30,0		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	Fliedensdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhte luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinamika tõhususe klass	Šķidrums dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																													
FDEhood	A		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																													
LEhood	29	lux/Watt	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	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																													
GFChood	65,1	%	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	Raavrasvatuksen erotussäe	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																													
GFChood	65,1	%	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksen erotustason luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																													
GFEC	D		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 minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgömsnomströmning vid lägst hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimumkiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																													
Qmin	160	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 maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgömsnomströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																													
Qmax	430	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgömsnomströmning vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftströmsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleiditais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																													
Qboost	700	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum speed	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A em ar na regulação de velocidade mínima	Luftbæret akustisk bulle for A-værdi	Akustisk A-værdi lydeeffektstærke via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbäret, akustisk, A-værdigt lydeeffektstærke ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaldukt helivõimsuse emissioon miniminikiiruse	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																													
SPEmin	40	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A em ar na regulação de velocidade máxima	Luftbæret akustisk bulle for A-værdi	Akustisk A-værdi lydeeffektstærke via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbäret, akustisk, A-værdigt lydeeffektstærke ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaldukt helivõimsuse emissioon maksiminikiiruse	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																													
SPEmax	60	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A em ar com velocidade intensa	Luftbæret akustisk bulle for A-værdi	Akustisk A-værdi lydeeffektstærke via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbäret, akustisk, A-værdigt lydeeffektstærke ved intensiv	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaldukt helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija paugstinātā ātrumā																																																																																																																																													
P0	0,49	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i hvilestand	Ennergikulutus tavassa valmiustila	Energiförbruk i standbyländ	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toaletarve väljalülitatud seisundis (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																													
PI	0,9		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional Information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillegsupplýgningar enligt 66/2014	Ekstraopplýsingar 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																																																																																																																																													
F	53,8		F	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																													
EEIhood	397,0	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	Energieeffektivitetsindex	Ennergiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkussuundeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																													
Qbep	441	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 luchtdrukt 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 luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiht parima tõhususe punkti	Izmērītā gaisa plūsmas ātrums pieefektivitātes punkta																																																																																																																																													
Wbep	162,0	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 medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens pieefektivitātes punkta																																																																																																																																													
WL	7,0	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	Heyeste luftgömsnomströmning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsma																																																																																																																																													
Emiddle	200	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medido en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangsseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangsseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk inngangsseffekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punkti	Izmērītā elektriskā jaudas ievie pieefektivitātes punkta																																																																																																																																													
Lwa	60	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	Märkeffekt for belysningsystemet	Nomnelli effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellishoito	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā jauda																																																																																																																																													
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 na superfície de cozedura	Genomsnittligt belysning över kokyten	Genomsnittligt belysning over koftypotten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets genomsnittlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus keetpinnal	Viidais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																													
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydeeffektstærke ved højeste indstilling	Lydeeffektstærke ved højeste indstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeeffektstærke ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījuma																																																																																																																																													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄMLIGT UOVJOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			ENERGIASÄMLISUNÕU ANEED			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS																																																																																																																										
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, set the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Si inizia la cottura, accendere il cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) Begin met de kooking, zet de kookkap op laagste snelheid om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario			1) Ajuste a velocidade da exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver muito grande para justificar			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1) Keskijätkävalvintien avulla vähennetään kuumuuden ja kosteuden poistamista kukaan huoneesta			1		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна 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	FABER		Додаткова технічна інформація згідно з 65/2014	Garnito mikrokortelek információk a termékhez 65/2014	Széles tájéghatárú termék információk a termékhez 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kiegészítő információk a termékhez 65/2014	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na listu výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normă 65/2014	Informacje na kartie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος 65/2014	Ürün listisi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу према 65/2014	Bileşim Tairge de réir Ulmh. 65/2014
M	340.0492.566	P1390	S Назва поставяния модел M Идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-mudeli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci	Ime dobavitelja Identifikacijski model	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Aitheantas an mhóidil
AEChood	58,3	kWh/a	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Ii-konsum annuall tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii elektrycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Ídú Fuinnim in aghaidh na Bílana
EEC	A		Клас енергоэффективности	Energoefektivitatis klasė	Ii-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatakarévkossági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă 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	Acíom Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	30,0		Параметр эффективности	Skyzdo dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Siv Dinamik Etiklinik	Ефективност на динамична	Ефикасност динамиче	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEC			Клас парадинамичной эффективности	Skyzdo dinaminis efektyvumas	Ii-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyág	Třída fluídny dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluiddinamică	Klasa wydajności fluiddinamicznej	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Acíom Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC			Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљености	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	29	lux/Wat	Клас ефикасности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Ii-Klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitost rasvete	Razred učinkovitost rasvete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Acíom Eifeachtúlachta Solais
LEC	A		Ефективност филтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Ii-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiej	Zaizsűrűségi hatékonyág	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť filtrovania tukov	Wydajność filtracji przeciw masłowej	Wydajność filtracji przeciw masłowej	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρισμού λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране	Ефикасност филтрирање на масти	Eifeachtúlacht uag Scagadh Greise
GFEC			Клас ефикасности филтрации жиру	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Ii-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiej	Zaizsűrűségi hatékonyág	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tukov	Clasă de eficiență filtrării grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρισμού λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на масти	Класа ефикасности филтрирање на масти	Acíom Eifeachtúlachta uag Scagadh Greise
Qmin			Поток покрытия при минимальной ширине	Oro srautas minimaliu plotumui	Ii-Fluss tal-Arja Minimu waq' użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok 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 največje hitrostjo	Porč zračno stivn elátoyos toxytúra	Minimum hızda hava akışı	Выдачу поток при минимальной скорости	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh foista le ghrádhúis
Qmax			Поток покрытия при максимальной ширине	Oro srautas maksimaliu plotumui	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waq' użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok vzduchu při максимальной скорости	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največje hitrostjo	Porč zračno stivn elátoyos toxytúra	Maximum hızda hava akışı	Выдачу поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhúis
Qboost			Поток покрытия при повышенной ширине	Oro srautas esant didėjiamui plotumui	Ii-Fluss tal-Arja Maksimalu waq' użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při повышенной скорости	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Porč zračno stivn elátoyos toxytúra	Yogun hızda hava akışı	Выдачу поток при повышенной ширине	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an dianaiscúil / an scoil
SPEmin			Равенство звуковой мощности в точке за шкалою А при мин. ширине	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam plotumui	L-Emissionjogit Akustiki, tpezeati għall-frekwenzja A fi-volucitá minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdálenosti při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzdálenosti pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrirlisi ses Gücü Emisyonu	Минимум звуковой мощности в точке за шкалою А при мин. ширине	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ag an luas íosta
SPEmax			Равенство звуковой мощности в точке за шкалою А при макс. ширине	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam plotumui	L-Emissionjogit Akustiki, tpezeati għall-frekwenzja A fi-volucitá maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdálenosti při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrirlisi ses Gücü Emisyonu	Равенство звуковой мощности в точке за шкалою А при макс. ширине	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ag an luas íosta
SPEboost			Равенство звуковой мощности в точке за шкалою А при макс. ширине	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiamui plotumui	L-Emissionjogit Akustiki, tpezeati għall-frekwenzja A fi-volucitá maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdálenosti při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzdálenosti pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-agrirlisi ses Gücü Emisyonu	Равенство звуковой мощности в точке за шкалою А при макс. ширине	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ag an dianaiscúil / an luas íosta
PO	0,49	Watt	Энергопотребность в режиме вымывания	Energoisparvumas prietaisu vyimavimui	Ii-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídú cumhachta agús é sa mhod mórta
Ps	N/A	Watt	Энергопотребность в режиме ожидания	Energoisparvumas prietaisu oicuvimui	Ii-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Áramfogyasztás standby (készletlen) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu standby	Potrošnja električne energije u načinu standby	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu standby	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídú cumhachta agús é sa mhod fuaiceach
F	0,9		Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππληκτικά πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Ulmh. 66/2014
EEIhood	53,8		F Коэффициент увеличения času	Liko padidėjimo laikotarpis	Fattur tal' zieda fil-hin fattura	Időnövelési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ama fuinnimh
Pbep	441	Pa	Индекс энергоэффективности	Energoefektivitatis indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatakarévkossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ínnéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	700,0	m3/h	Вимірювана швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto greičio taškoje esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-arja mekġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légohozam	Protok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	Datok zraka izmjeren na mestu najveće učinkovitosti	Przeptyk powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Protok zraka izmjeren na mestu najveće učinkovitosti	Zračni pretok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Porohi zračno etryptirun sto ophio kaulitiratis apodosis	En verimil nokta ölçülmü hava akış ophio apodosis	Измерен ваздушноток у точката на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersreála tohmaiste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Pbep	162,0	W	Вимірювані тиск повітря у точці макс. ККД	Ii-pressiun tal-arja mekġla fi-punt tal-effiċjenza massima	Ii-pressiun tal-arja mekġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mestu najveće učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Porohi zračno etryptirun sto ophio kaulitiratis apodosis	En verimil nokta ölçülmü hava basıncı	Измерено ваздушнот налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhú tohmaiste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	7,0	W	макс. потк повітря	Maksimalus oro srautas	Ii-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální protok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	največji zračni pretok	μύνηση porč	Maximum akış hızı	максимален ваздушноток	максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Wbep	60	dBa	Вимірювана споживана акустична енергія у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-kontribut tal-enerġija mekġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meraný v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Zasilanje elektryčne energije na mestu najveće napajnejsze učinkovitosti	Zasilanje elektryczne energije na miejscu o najwyższej wydajności	Elektrčno napajanje izmerjeno na mestu največje učinkovitosti	Elektrčno napajanje, izmerjeno na mestu največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία, izmerjeno sto ophio kaulitiratis apodosis	En verimil nokta ölçülmü elektrik güç girişi	Измерена електрична енергия в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна енергија у тачни највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaiste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL			Номинална потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ii-gawna nominali tas-sistema tal-idwli fuq il-effiċjenza massima	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sustavne rasvete	Nazivna moč sistema osvejitve	Όνομαστική ισχύος του συστήματος φωτισμού	Aydınlattma sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљености	Cumhachta ainmíuail an chórais solaithe
Emiddle			Средній рівень освітленості на поверхні плитки	Vidutinis viryktes pavilavus apšvietimas i apšvietimo sistemos	Ii-luminazzjoni medja tas-sistema tal-idwli fuq il-effiċjenza massima	A világítás rendszer átlagvilágítása a főzôlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na vlné plochy	Srednie oświetlenie systemu osvětlenia na powierzchni gotowania	Srednie oświetlenie systemu osvětlenia na powierzchni gotowania	Prosječno osvejetljenje sustavne rasvete na površini za kuhinje	Prosječno osvejetljenje sustavne rasvete na površini za kuhinje	Μέσος φωτισμός το συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής	Mέσος φωτισμός το συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής	Средно осветяване на повърхността на плочката	Средна јачина осветљености на грејној површини	Méansóil an chórais solaithe ar an dromchla cócaireacha
Lwa			Равенство акустичног потужности на највишој ширини	Garsio galios lygis esant didžiausiam nusiutymui	L-Emissionjogit Akustiki, tpezeati għall-frekwenzja A fi-volucitá maxima	Hangnyomásszint maximális beárási	Hladina akustického výkonu měřená na maximální šířce	Hladina akustického výkonu měřená na maximálnom šírku	Nivel de putere sonoră la satura maximă	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hitro pri največji širini	Ελάχιστη ηχητική ισχύος στην ελάχιστη ταχύτητα	Ezöltség hityiség az eny legkisebb sebességen	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при највишој брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ag an luas íosta
ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ			ENERGIJOS GARGIAUSIO TAIŠYMAS 1) Na počatu pripruovanja, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zagotoviti, da boste pripruovali, vključite vtičnik na minimalni vtičnik na minimalni vtičnik, kar samuže zag														