

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с в.с. 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
M	305.0599.544		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	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	P2400		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavaranimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
AEchood	55,9	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatöhusuuskatoluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDEhood	23,3		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaustyödynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikludünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustyödynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikludünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LEhood	100	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuuskatoluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grasse Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grasse Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkategorie der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklass	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qmin	230	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästelust	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qmax	590	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästelust	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftgenomströmning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomströmning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Lufstromsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiiruseel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPEmin	47	dB	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästelust	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt ved lyfdeffektmission ved minimumshastighed	Звукозлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPEmax	63	dB	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästelust	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt ved lyfdeffektmission ved maksimumshastighed	Звукозлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPEboost	N/A	dB	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt ved lyfdeffektmission ved intensiv hastighed	Звукозлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en el stand	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslä	Effektforbruk i avsluttet tilstand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiförbruk i sluttet standbytiland	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiförbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus (standby)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
F	1,2		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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EEIhood	66,0		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Coefficiente de aumento de tempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qbep	310,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Moodetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Измеренный расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Pbep	335	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Измеренное давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qmax	590,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Wbep	124,0	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inflytt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Поданная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusvõetuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reāztme visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
WL	2,2	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Leuchtsystem	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Emiddle	220	lux	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipidamine	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Lwa	63	dB	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsefficiëntieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora en el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукозлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIÄRSÄÄSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIJBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			REKOMENDACIJAS PAR ENERĢIJAS TAUPĪŠANU			PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

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 - 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	FRANKE	Действующая техническая информация про прибор, згідно з 65/2014	Gamirno likovitelne informacije pagai 65/2014	Skoda tai-Taghrt Prodiot skont nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe lista produsului conform cu normou 65/2014	Informazioni de karice prodottu wedug 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije na karici proizvoda istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστες των προϊόντων 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilgişö Tâirge de réir Uimh. 65/2014
M	305.0599.544 P2400	Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem i-tornitur Identifikator tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή Επικοινωνία του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aírn an tsoláthair Athlathair an mhóidail
AEChood	55,9 kWh/a	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsam annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiafogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενεργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије
EEC	B	Клас енергоефективности	Enerġijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatkossági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aírne Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	23,3	Гидродинамическая эффективность	Skydo dinaminis hidrodinaminis	L-effiċjenza dinamiċa tal-filtrazzjoni	Áramlásdinamika hatékonyasága	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność fluidodinamiczna	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Ρυθμιστικότητα ροής	Svi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на филта	Ефикасност динамиче проток	Eifeachtúlachta Dinimice Fuinnimh
FDEChood	B	Клас гидродинамической эффективности	Skydo dinaminis hidrodinaminis	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Áramlásdinamika hatékonyasága	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Κλάση ρυθμιστικότητας ροής	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филта	Класа ефикасности динамиче проток	Aírne Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	B	Ефективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwili	Világítási hatékonyasága	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτιστική απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљивост	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	100	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumas	Il-Klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwili	Világítási hatékonyasága	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивост	Aírne Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	A	Ефективност филтрирајућег филтра	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zársűrűségi hatékonyasági	Účinnost protiskvrňové filtrace	Účinnost filtračná	Efficient de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protiskvažne filtracije	Razred učinkovitosti protiskvažne filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирајуће маси	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEChood	75,1 %	Клас эффективности филтрирајућег филтра	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zársűrűségi hatékonyasági	Účinnost protiskvrňové filtrace	Účinnost filtračná	Efficient de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protiskvažne filtracije	Razred učinkovitosti protiskvažne filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирајуће маси	Aírne Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC	C	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu wazdu 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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен потток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le ghrádhús
Qmin	230	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu wazdu 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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Взадушен потток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le ghrádhús
Qmax	590	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam wazdu użu normali	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	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Взадушен потток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an dsiarsúir / an srothu
Qboost	N/A 47	Равенство акустического шума в портн за шкалоу А при мин. скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firnezzanza A fil-volocità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini
SPEmin	N/A 47	Равенство акустического шума в портн за шкалоу А при мин. скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firnezzanza A fil-volocità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri predikci minimálné na minimalnoj brzini
SPEmax	63	Равенство акустического шума в портн за шкалоу А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firnezzanza A fil-volocità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã de zviuq pri predikci maximálné na maksimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri pred						
SPEboost	N/A	Равенство акустического шума в портн за шкалоу А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firnezzanza A fil-volocità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã de zviuq pri predikci maximálné na maksimalnoj brzini	Emisiã de zviuq pri pred						
PO	0,0 Watt	Енергоспоживання в режимі вимірювання	Enerġijas suvartojimas matuojant	Il-konsam tal-enerġija fil-modalità Mif	Áramfogyasztás elő (ki) üzemoában	Spotřeba proudu při režimu df	Spotřeba energie v režimu dv	Consum de curent în modul opri	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "df"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία df	Kapali moda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idi mhod mchta
Ps	PI	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijas suvartojimas laukiant	Il-konsam tal-enerġija fil-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemoában	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"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi mhod fhuasachas
F	1,2	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagai 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nu 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informazioni supplementari conform con norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Δοδατικε πληροφορίες σύμφωνα με το 66/2014	Emfaktat tal-plaworoprijs b'66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке інформаціїє према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
EELhood	66,0	Коэффициент избыточна часу	Laike padidėjimo faktoriai	Fattur tal- zieda fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárstu v čas	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a Case	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на недостатно време	Фактор временског пораста	Factóir méadaithe ama
Pbep	335	Индекс энергоэффективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatkossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Απόδοση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	590,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merý v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dostok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dostok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Τοποθ στην ελάχιστη ταχύτητα	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Wbep	124,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotus oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merý v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πισοθ στην ελάχιστη ταχύτητα	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	2,2	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotus oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merý v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πισοθ στην ελάχιστη ταχύτητα	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	220	макс. поток повітря	Maximalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálnyi prtok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji značni pretok	μάλιστα ποσότητα αέρα	Maximūm akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток ваздуха	Aersheabhaidh uasta
Wbep	63	Вимірювання споживання електроенергії в портн за шкалоу А при макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické príkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merý v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена узлазна електрична снага у тачни највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictir tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL		Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwili	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљивости	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle		Средний рівень освітлення на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į vidutinį sistemos	Il-lumazzjoni medja tas-sistema tal-tidwili fu l-wieċ għall-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	În medie osvetlirea sistemului de iluminat pe plită	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέση φωτιστική του συστήματος επί της επιφάνειας εστία	Pisrime alanda aydınlatma sisteminin ortalam aydınlıkta	Средно осветяване на осветителната система по површина за готвене	Средна осветљивост на осветителна система по површина за готвене	Méansolais an chórais solaithe ar an dromchla coisreacha
Lwa		Рівень акустичної потужності при найбільшому значенні	Garsio galia lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firnezzanza A fil-volocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu měřená v maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu merý v maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Požioz de zviuq pri vitezni maksimalnoj	Podzno de zviuq pri maksimalnoj brzini	Podzno de zviuq pri maksimalnoj brzini	Ποσότητα ακουστικής ισχύος στην ελάχιστη ταχύτητα	Tidbun għall-firnezzanza A fil-volocità massima	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при највисокој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
PO		ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕЖИ	ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI (EMENTAL) 1) Ka jungsia virys, junkite taunkia minimaliu greičiu, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 2) Vokiuose, kuriose yra reikiama, naudokite garsinio slėgio reguliatorius, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 3) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 4) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 5) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 6) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 7) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 8) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 9) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 10) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 11) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 12) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 13) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 14) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 15) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 16) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 17) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 18) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 19) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 20) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 21) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 22) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 23) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 24) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 25) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 26) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 27) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 28) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 29) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 30) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 31) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 32) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 33) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 34) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 35) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 36) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 37) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 38) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 39) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 40) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 41) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 42) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 43) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 44) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 45) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 46) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 47) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 48) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 49) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 50) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 51) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 52) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 53) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 54) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 55) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 56) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 57) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 58) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 59) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 60) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 61) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 62) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 63) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 64) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 65) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 66) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 67) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 68) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 69) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 70) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 71) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 72) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 73) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 74) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 75) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 76) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 77) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 78) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 79) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 80) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 81) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 82) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 83) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 84) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 85) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 86) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 87) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 88) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolavimas atitiktų taupymo reikiams. 89) Padidinkite taunkia greičio, kad būtų pasiekiamas kėpas, kurio kontrolav													