

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																			
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche 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 astækkun á produkti íht. 65/2014	Tietoa tuotetuodista astækken (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija par matērijas saskārbi ar 65/2014																																																																																																																																																																		
M	330.0489.614		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	Tavarantontajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																		
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle intensive	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modelbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantontajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																		
AEChood	38,0	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	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 energiförbrukningsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkussuokka luokka	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																		
FDEhood	29,2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																		
FDEhood	29,2		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flöydynamisk effektivitet	Virtuusa dynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinamika tõhususe klass	Šķidruma 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	85,1	%	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 erottuvuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																		
GFChood	B		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 erottuvuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																		
GFEC	B		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'ar 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	Luftgenomsnittströmming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimumkiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																		
Qmin	240	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	Luftgenomsnittströmming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																		
Qmax	460	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 na velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftströmsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																		
Qboost	570	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum 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 en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftbæret akustisk bulle for A-værdi	Akustisk A-værdi lydeffektstæppe via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbäret, akustisk, A-værdigt lydeffektstæppe ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminikiiruse	Gaisa akustiskide A-avertitas skaņas judas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																		
SPEmin	53	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftbæret akustisk bulle for A-værdi	Akustisk A-værdi lydeffektstæppe via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbäret, akustisk, A-værdigt lydeffektstæppe ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminikiiruse	Gaisa akustiskide A-avertitas skaņas judas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																		
SPEmax	69	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensiva	Luftbæret akustisk bulle for A-værdi	Akustisk A-værdi lydeffektstæppe via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbäret, akustisk, A-værdigt lydeffektstæppe ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskide A-avertitas skaņas judas emisija paugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																		
P0	0,49	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in Off mode	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektörbrukning i stann	Effektörbrukning i stann	Effektörbrukning i stann	Effektörbrukning i stann	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toaletarve väljalülitatud režiimis	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 standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i hystand	Effektörbrukning i hystand	Effektörbrukning i hystand	Effektörbrukning i hystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toaletarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas 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	Tiläggsupplifter enligt 66/2014	Ekstraopplýsingar íht. 66/2014	Lisätietoja astækkun (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	49,4		F	Coefficiente di 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	285,0	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	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkussuundeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																		
Qbep	402	Pa	Qbep <td>Portata d'aria misurata nel punto di efficienza minima</td> <td>Measured Air flow rate at best efficiency point</td> <td>Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité</td> <td>Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen</td> <td>Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt</td> <td>Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia</td> <td>Débito de ar medido no ponto de maior eficiência</td> <td>Uppmätt luftflödesvärde på punktet för beste verkningsgrad</td> <td>Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad</td> <td>Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä</td> <td>Målt luftstrom i det optimale driftspunkt</td> <td>Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности</td> <td>Mõõdetud õhu voolukiht parima tõhususe punkti juures</td> <td>Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta</td>	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza minima	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	Uppmätt luftflödesvärde på punktet för beste verkningsgrad	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiht parima tõhususe punkti juures	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																		
Wbep	109,0	W	Pbep <td>Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore</td> <td>Measured air pressure at best efficiency point</td> <td>Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité</td> <td>Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen</td> <td>Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt</td> <td>Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor</td> <td>Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência</td> <td>Uppmätt lufttryck vid punktet för bästa verkningsgrad</td> <td>Målt lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad</td> <td>Mittattu ilmapiinve parhaan hyötysuhteen pisteessä</td> <td>Målt lufttryk i det optimale driftspunkt</td> <td>Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности</td> <td>Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis</td> <td>Izmērītās gaisa spiediens pie efektivitātes punkta</td>	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	Uppmätt lufttryck vid punktet för bästa verkningsgrad	Målt lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiinve parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																		
WL	3,0	W	Qmax <td>flusso d'aria massimo</td> <td>maximum air flow</td> <td>Flux d'air maximum</td> <td>max. Luftstrom</td> <td>Maximale luchtdroom</td> <td>Flujo de aire máximo</td> <td>Débito de ar máximo</td> <td>Maximalt luftflöde</td> <td>Høyeste luftgenomsnittstrømming</td> <td>Suurin ilmavirta</td> <td>Maksimal luftstrom</td> <td>максимальный воздушный поток</td> <td>Maksimaalne õhuvool</td> <td>Maksimālais gaisa plūsmas ātrums</td>	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittstrømming	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																		
Emiddle	86	lux	Wbep <td>Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore</td> <td>Measured electric power input at best efficiency point</td> <td>Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité</td> <td>Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</td> <td>Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt</td> <td>Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia</td> <td>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</td> <td>Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid punktet för bästa verkningsgrad</td> <td>Målt elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad</td> <td>Mittattu sähkönt ototohta parhaan hyötysuhteen pisteessä</td> <td>Målt elektrisk effekt i det optimale driftspunkt</td> <td>Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности</td> <td>Mõõdetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis</td> <td>Izmērītā elektriskā jaudas ievade pie efektivitātes punkta</td>	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	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid punktet för bästa verkningsgrad	Målt elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähkönt ototohta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																		
Lwa	69	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominalel vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellishätkä	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā jauda																																																																																																																																																																		
			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	Iluminação 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 pliikpinnal	Izmērītā apgaismojuma sistēmas vidējais 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 potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Lydeffektværdi ved højest indstilling	Lydeffektværdi ved højest indstilling	Äänitehokkuus suurimmalla astetuella	Lydeffektværdi 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			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄMLIGT UOVJA			TIPS TIL ENERGIENESPARSELSSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄMLIGT ANEED			PADOMI ENERGIJAS TAUPĀNISANĀ																																																																																																																																															
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, use 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) Siemka kocharki, niech woda parowna i zapach wyjdzie z kuchni			1) Begin met de kooktoestel op laagste snelheid te werken u met koken in een warmer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad de la cocción a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Kąpalnik wyłączać na najmniejszą prędkość, aby kontrolować wilgotność i usuwać zapach z kuchni			1) Start kooktoestel op laagste snelheid bij het koken. Het is belangrijk om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Puhasta kookkappi kiiresti, et vältida toiduõli ja toidu lõhnade kuhumist			1) Start kookkappi kiiresti, et vältida toiduõli ja toidu lõhnade kuhumist			1) Käivitades kookkappi minimaalsel kiirusele, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad			1) Kõigepealt alustage kookkappi kasutamist minimaalsel kiirusega, et kontrollida niiskust ja eemaldada kööki lõhnad		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχρηρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF		UA	LT	MT		CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE																
M	330.0489.614																
AEChood	38,0	kWh/a															
EEC	A																
FDEhood	29,2																
FDEC	A																
LEhood	29	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	85,1																
GFEC	B																
Qmin		m3/h															
Qmax	240																
Qmax	460																
Qboost	570																
Qboost	53	dBa															
SPEmin	69																
SPEmax	73																
SPEboost	73																
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A																
PI																	
F	0,9																
EElhood	49,4																
Qbep	285,0	m3/h															
Pbep	402																
Qmax	570,0																
Wbep	109,0																
WL	3,0	W															
Emiddle	86																
Lwa	69																
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
ПОРАДИ ШОБЕ НЕЕРГОЗБЕРЕЖЕ			ENERGIJAS TAURPYMO PATARINAMAS			SUGGERIMONTAUSI TAI KORREKTUSIAUSI ENERGIJAS TAURPYMO PATARINAMAS			REKOMENDACIJOS ENERGIJAS TAURPYMO PATARINAMAS			REKOMENDACIJOS ENERGIJAS TAURPYMO PATARINAMAS			REKOMENDACIJOS ENERGIJAS TAURPYMO PATARINAMAS		
1) Na planu pripravitelja			1) Na planu pripravitelja			1) Na planu pripravitelja			1) Na planu pripravitelja			1) Na planu pripravitelja			1) Na planu pripravitelja		
2) Viskovostni indikator			2) Viskovostni indikator			2) Viskovostni indikator			2) Viskovostni indikator			2) Viskovostni indikator			2) Viskovostni indikator		
3) Zbiranje podatkov			3) Zbiranje podatkov			3) Zbiranje podatkov			3) Zbiranje podatkov			3) Zbiranje podatkov			3) Zbiranje podatkov		
4) Podatki se uporabljajo			4) Podatki se uporabljajo			4) Podatki se uporabljajo			4) Podatki se uporabljajo			4) Podatki se uporabljajo			4) Podatki se uporabljajo		
5) Podatki se uporabljajo			5) Podatki se uporabljajo			5) Podatki se uporabljajo			5) Podatki se uporabljajo			5) Podatki se uporabljajo			5) Podatki se uporabljajo		
6) Podatki se uporabljajo			6) Podatki se uporabljajo			6) Podatki se uporabljajo			6) Podatki se uporabljajo			6) Podatki se uporabljajo			6) Podatki se uporabljajo		
7) Podatki se uporabljajo			7) Podatki se uporabljajo			7) Podatki se uporabljajo			7) Podatki se uporabljajo			7) Podatki se uporabljajo			7) Podatki se uporabljajo		
8) Podatki se uporabljajo			8) Podatki se uporabljajo			8) Podatki se uporabljajo			8) Podatki se uporabljajo			8) Podatki se uporabljajo			8) Podatki se uporabljajo		
9) Podatki se uporabljajo			9) Podatki se uporabljajo			9) Podatki se uporabljajo			9) Podatki se uporabljajo			9) Podatki se uporabljajo			9) Podatki se uporabljajo		
10) Podatki se uporabljajo			10) Podatki se uporabljajo			10) Podatki se uporabljajo			10) Podatki se uporabljajo			10) Podatki se uporabljajo			10) Podatki se uporabljajo		
11) Podatki se uporabljajo			11) Podatki se uporabljajo			11) Podatki se uporabljajo			11) Podatki se uporabljajo			11) Podatki se uporabljajo			11) Podatki se uporabljajo		
12) Podatki se uporabljajo			12) Podatki se uporabljajo			12) Podatki se uporabljajo			12) Podatki se uporabljajo			12) Podatki se uporabljajo			12) Podatki se uporabljajo		
13) Podatki se uporabljajo			13) Podatki se uporabljajo			13) Podatki se uporabljajo			13) Podatki se uporabljajo			13) Podatki se uporabljajo			13) Podatki se uporabljajo		
14) Podatki se uporabljajo			14) Podatki se uporabljajo			14) Podatki se uporabljajo			14) Podatki se uporabljajo			14) Podatki se uporabljajo			14) Podatki se uporabljajo		
15) Podatki se uporabljajo			15) Podatki se uporabljajo			15) Podatki se uporabljajo			15) Podatki se uporabljajo			15) Podatki se uporabljajo			15) Podatki se uporabljajo		
16) Podatki se uporabljajo			16) Podatki se uporabljajo			16) Podatki se uporabljajo			16) Podatki se uporabljajo			16) Podatki se uporabljajo			16) Podatki se uporabljajo		
17) Podatki se uporabljajo			17) Podatki se uporabljajo			17) Podatki se uporabljajo			17) Podatki se uporabljajo			17) Podatki se uporabljajo			17) Podatki se uporabljajo		
18) Podatki se uporabljajo			18) Podatki se uporabljajo			18) Podatki se uporabljajo			18) Podatki se uporabljajo			18) Podatki se uporabljajo			18) Podatki se uporabljajo		
19) Podatki se uporabljajo			19) Podatki se uporabljajo			19) Podatki se uporabljajo			19) Podatki se uporabljajo			19) Podatki se uporabljajo			19) Podatki se uporabljajo		
20) Podatki se uporabljajo			20) Podatki se uporabljajo			20) Podatki se uporabljajo			20) Podatki se uporabljajo			20) Podatki se uporabljajo			20) Podatki se uporabljajo		
21) Podatki se uporabljajo			21) Podatki se uporabljajo			21) Podatki se uporabljajo			21) Podatki se uporabljajo			21) Podatki se uporabljajo			21) Podatki se uporabljajo		
22) Podatki se uporabljajo			22) Podatki se uporabljajo			22) Podatki se uporabljajo			22) Podatki se uporabljajo			22) Podatki se uporabljajo			22) Podatki se uporabljajo		
23) Podatki se uporabljajo			23) Podatki se uporabljajo			23) Podatki se uporabljajo			23) Podatki se uporabljajo			23) Podatki se uporabljajo			23) Podatki se uporabljajo		
24) Podatki se uporabljajo			24) Podatki se uporabljajo			24) Podatki se uporabljajo			24) Podatki se uporabljajo			24) Podatki se uporabljajo			24) Podatki se uporabljajo		
25) Podatki se uporabljajo			25) Podatki se uporabljajo			25) Podatki se uporabljajo			25) Podatki se uporabljajo			25) Podatki se uporabljajo			25) Podatki se uporabljajo		
26) Podatki se uporabljajo			26) Podatki se uporabljajo			26) Podatki se uporabljajo			26) Podatki se uporabljajo			26) Podatki se uporabljajo			26) Podatki se uporabljajo		
27) Podatki se uporabljajo			27) Podatki se uporabljajo			27) Podatki se uporabljajo			27) Podatki se uporabljajo			27) Podatki se uporabljajo			27) Podatki se uporabljajo		
28) Podatki se uporabljajo			28) Podatki se uporabljajo			28) Podatki se uporabljajo			28) Podatki se uporabljajo			28) Podatki se uporabljajo			28) Podatki se uporabljajo		
29) Podatki se uporabljajo			29) Podatki se uporabljajo			29) Podatki se uporabljajo			29) Podatki se uporabljajo			29) Podatki se uporabljajo			29) Podatki se uporabljajo		
30) Podatki se uporabljajo			30) Podatki se uporabljajo			30) Podatki se uporabljajo			30) Podatki se uporabljajo			30) Podatki se uporabljajo			30) Podatki se uporabljajo		
31) Podatki se uporabljajo			31) Podatki se uporabljajo			31) Podatki se uporabljajo			31) Podatki se uporabljajo			31) Podatki se uporabljajo			31) Podatki se uporabljajo		
32) Podatki se uporabljajo			32) Podatki se uporabljajo			32) Podatki se uporabljajo			32) Podatki se uporabljajo			32) Podatki se uporabljajo			32) Podatki se uporabljajo		
33) Podatki se uporabljajo			33) Podatki se uporabljajo			33) Podatki se uporabljajo			33) Podatki se uporabljajo			33) Podatki se uporabljajo			33) Podatki se uporabljajo		
34) Podatki se uporabljajo			34) Podatki se uporabljajo			34) Podatki se uporabljajo			34) Podatki se uporabljajo			34) Podatki se uporabljajo			34) Podatki se uporabljajo		
35) Podatki se uporabljajo			35) Podatki se uporabljajo			35) Podatki se uporabljajo			35) Podatki se uporabljajo			35) Podatki se uporabljajo			35) Podatki se uporabljajo		
36) Podatki se uporabljajo			36) Podatki se uporabljajo			36) Podatki se uporabljajo			36) Podatki se uporabljajo			36) Podatki se uporabljajo			36) Podatki se uporabljajo		
37) Podatki se uporabljajo			37) Podatki se uporabljajo			37) Podatki se uporabljajo			37) Podatki se uporabljajo			37) Podatki se uporabljajo			37) Podatki se uporabljajo		
38) Podatki se uporabljajo			38) Podatki se uporabljajo			38) Podatki se uporabljajo			38) Podatki se uporabljajo			38) Podatki se uporabljajo			38) Podatki se uporabljajo		
39) Podatki se uporabljajo			39) Podatki se uporabljajo			39) Podatki se uporabljajo			39) Podatki se uporabljajo			39) Podatki se uporabljajo			39) Podatki se uporabljajo		
40) Podatki se uporabljajo			40) Podatki se uporabljajo			40) Podatki se uporabljajo			40) Podatki se uporabljajo			40) Podatki se uporabljajo			40) Podatki se uporabljajo		
41) Podatki se uporabljajo			41) Podatki se uporabljajo			41) Podatki se uporabljajo			41) Podatki se uporabljajo			41) Podatki se uporabljajo			41) Podatki se uporabljajo		
42) Podatki se uporabljajo			42) Podatki se uporabljajo			42) Podatki se uporabljajo			42) Podatki se uporabljajo			42) Podatki se uporabljajo			42) Podatki se uporabljajo		
43) Podatki se uporabljajo			43) Podatki se uporabljajo			43) Podatki se uporabljajo			43) Podatki se uporabljajo			43) Podatki se uporabljajo			43) Podatki se uporabljajo		
44) Podatki se uporabljajo			44) Podatki se uporabljajo			44) Podatki se uporabljajo			44) Podatki se uporabljajo			44) Podatki se uporabljajo			44) Podatki se uporabljajo		
45) Podatki se uporabljajo			45) Podatki se uporabljajo			45) Podatki se uporabljajo			45) Podatki se uporabljajo			45) Podatki se uporabljajo			45) Podatki se uporabljajo		
46) Podatki se uporabljajo			46) Podatki se uporabljajo			46) Podatki se uporabljajo			46) Podatki se uporabljajo			46) Podatki se uporabljajo			46) Podatki se uporabljajo		
47) Podatki se uporabljajo			47) Podatki se uporabljajo			47) Podatki se uporabljajo			47) Podatki se uporabljajo			47) Podatki se uporabljajo			47) Podatki se uporabljajo		
48) Podatki se uporabljajo			48) Podatki se uporabljajo			48) Podatki se uporabljajo			48) Podatki se uporabljajo			48) Podatki se uporabljajo			48) Podatki se uporabljajo		
49) Podatki se uporabljajo			49) Podatki se uporabljajo			49) Podatki se uporabljajo			49) Podatki se uporabljajo			49) Podatki se uporabljajo			49) Podatki se uporabljajo		
50) Podatki se uporabljajo			50) Podatki se uporabljajo			50) Podatki se uporabljajo			50) Podatki se uporabljajo			50) Podatki se uporabljajo			50) Podatki se uporabljajo		
51) Podatki se uporabljajo			51) Podatki se uporabljajo			51) Podatki se uporabljajo			51) Podatki se uporabljajo			51) Podatki se uporabljajo			51) Podatki se uporabljajo		
52) Podatki se uporabljajo			52) Podatki se uporabljajo			52) Podatki se uporabljajo			52) Podatki se uporabljajo			52) Podatki se uporabljajo			52) Podatki se uporabljajo		
53) Podatki se uporabljajo			53) Podatki se uporabljajo			53) Podatki se uporabljajo			53) Podatki se uporabljajo			53) Podatki se uporabljajo			53) Podatki se uporabljajo		
54) Podatki se uporabljajo			54) Podatki se uporabljajo			54) Podatki se uporabljajo			54) Podatki se uporabljajo			54) Podatki se uporabljajo			54) Podatki se uporabljajo		
55) Podatki se uporabljajo			55) Podatki se uporabljajo			55) Podatki se uporabljajo			55) Podatki se uporabljajo			55) Podatki se uporabljajo			55) Podatki se uporabljajo		
56) Podatki se uporabljajo			56) Podatki se uporabljajo			56) Podatki se uporabljajo			56) Podatki se uporabljajo			56) Podatki se uporabljajo			56) Podatki se uporabljajo		
57) Podatki se uporabljajo			57) Podatki se uporabljajo			57) Podatki se uporabljajo			57) Podatki se uporabljajo			57) Podatki se uporabljajo			57) Podatki se uporabljajo		
58) Podatki se uporabljajo			58) Podatki se uporabljajo			58) Podatki se uporabljajo			58) Podatki se uporabljajo			58) Podatki se uporabljajo			58) Podatki se uporabljajo		
59) Podatki se uporabljajo			59) Podatki se uporabljajo			59) Podatki se uporabljajo			59) Podatki se uporabljajo			59) Podatki se uporabljajo			59) Podatki se uporabljajo		
60) Podatki se uporabljajo			60) Podatki se uporabljajo			60) Podatki se uporabljajo			60) Podatki se uporabljajo			60) Podatki se uporabljajo			60) Podatki se uporabljajo		
61) Podatki se uporabljajo			61) Podatki se uporabljajo			61) Podatki se uporabljajo			61) Podatki se uporabljajo			61) Podatki se uporabljajo			61) Podatki se uporabljajo		
62) Podatki se uporabljajo			62) Podatki se uporabljajo			62) Podatki se uporabljajo			62) Podatki se uporabljajo			62) Podatki se uporabljajo			62) Podatki se uporabljajo		
63) Podatki se uporabljajo			63) Podatki se uporabljajo			63) Podatki se uporabljajo			63) Podatki se uporabljajo			63) Podatki se uporabljajo			63) Podatki se uporabljajo		
64) Podatki se uporabljajo			64) Podatki se uporabljajo			64) Podatki se uporabljajo			64) Podatki se uporabljajo			64) Podatki se uporabljajo			64) Podatki se uporabljajo		
65) Podatki se uporabljajo			65) Podatki se uporabljajo			65) Podatki se uporabljajo			65) Podatki se uporabljajo			65) Podatki se uporabljajo			65) Podatki se uporabljajo		
66) Podatki se uporabljajo			66) Podatki se uporabljajo			66) Podatki se uporabljajo			66) Podatki se uporabljajo			66) Podatki se uporabljajo			66) Podatki se uporabljajo		
67) Podatki se uporabljajo			67) Podatki se uporabljajo			67) Podatki se uporabljajo			67) Podatki se uporabljajo			67) Podatki se uporabljajo			67) Podatki se uporabljajo		
68) Podatki se uporabljajo			68) Podatki se uporabljajo			68) Podatki se uporabljajo			68) Podatki se uporabljajo			68) Podatki se uporabljajo			68) Podatki se uporabljajo		
69) Podatki se uporabljajo			69) Podatki se uporabljajo			69) Podatki se uporabljajo			69) Podatki se uporabljajo			69) Podatki se uporabljajo			69) Podatki se uporabljajo		
70) Podatki se uporabljajo			70) Podatki se uporabljajo			70) Podatki se uporabljajo			70) Podatki se uporabljajo			70) Podatki se uporabljajo			70) Podatki se uporabljajo		
71) Podatki se uporabljajo			71) Podatki se uporabljajo			71) Podatki se uporabljajo			71) Podatki se uporabljajo			71) Podatki se uporabljajo			71) Podatki se uporabljajo		
72) Podatki se uporabljajo			72) Podatki se uporabljajo			72) Podatki se uporabljajo			72) Podatki se uporabljajo								