

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 i 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 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																			
M	110.0389.128		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	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																			
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																			
AEchood	85,7	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 energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																			
EEC	D		EEC	Classse di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatohokkuse klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																			
FDEhood	6.6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																			
FDEC	F		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																			
LEhood	91	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismuma efektivitāte																																																																																																																																																			
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismuma efektivitātes klase																																																																																																																																																			
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																			
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusteen luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	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 Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiiruseel	Minimālā gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																			
Qmax	420	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaksimumkiiruseel	Maksimālā 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	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolum intensiivsel kiiruseel	Palestinās intensiivsel ātruma																																																																																																																																																			
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lyfðefektislapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lydtefektmission ved minimumshastighed	Звукозлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																			
SPEmin	53	dB	SPEmin	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lyfðefektislapp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lydtefektmission ved maksimumshastighed	Звукозлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																			
SPEmax	67	dB	SPEmax	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	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfðefektislapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lydtefektmission ved intensiv hastighed	Звукозлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																			
SPEboost	N/A	dB	SPEboost	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 energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä (off)	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																			
P0	0,4	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																			
Ps	N/A	Watt	Ps	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	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																			
F	1,8		PI	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitfaktors	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																																			
EEIhood	98,6		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																			
Qbep	229,0	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	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa verkningsgrad	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																			
Pbep	132	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	Lufdruck, 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 eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																			
Wbep	128,0	W	Wbep	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	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																																			
WL	2,2	W	WL	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 eficiencia	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Поданá электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusand parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitā visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																			
Emiddle	200	lux	Emiddle	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																			
Lwa	67	dB	Lwa	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 konytøppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustuse tugevuse pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																																																																																																																																																			
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	Geluidsefficiëntieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora en la regulación de máxima	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maximiinstilling	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукозлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālā uzstādījuma																																																																																																																																																			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			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			ENERGIÄNSAÄSTUNOJUVUJAT			TIPS TIL ENERGIESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASAÄSTUNÕU ANDEN			PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANAI																																																																																																																													
			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Stufe auf die höchste Aktivierung, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche beseitigt werden.			1) Gebruik de laagste snelheid van de vochtregelaar te regelen en kookdamp te verwijderen. Het is belangrijk om de haube bij laagste snelheid te activeren.			1) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando se requiera la máxima extracción de vapor.			1) Aumentar la velocidade da câmara apenas quando a quantidade de vapor exigir a máxima extração.			1) Öka kâkkekâvârtens hastighet vid lågast damptagning.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvârtens hastighet med min. hastigheten når du bôrjer tilânger stârtmatlagning for at kontrollere luftfugtigheden og âvâlgâns mât.			1) Stær kâkkekâvâ		

