

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 - Energiatõhusususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 2014	Product fiche information, according to EN 2014													
			Informazioni su Informations sur la fiche du produit selon le fiche du produit selon le fiche del prodotto conformi a EN 2014													
<b>M</b>	305.0569.170	P1115	Supplier's name Nom du fournisseur Name des Zulieferers Naam van de leverancier Nombre del proveedor Nome do fornecedor Lieferantenrangs namn Navnet til leverandøren Tavarantolittajaint nimilä / Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä Tavarantolittajaint nimilä													
			Identificativo del modello Model Identification Identification du modèle Ident-Daten des Modells Identificatie van het model Identificación del modelo Identificação do modelo Modellbeteckning Modellbetegnelse Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus Tavarantolittajaint mallitunnus													
<b>AEChood</b>	<b>52,9</b>	<b>kWh/a</b>	Consumo energetico annuale Annual Efficiency Consumption Consommation d'énergie annuelle Jährlicher Energieverbrauch Jaarlijks energieverbruik Consumo de energia anual Consumo anual de energia Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie Energielieferungskategorie													
<b>EEC</b>	<b>A</b>	Classificazione di efficienza energetica Energy Efficiency Class Classe d'efficacité énergétique Energieeffizienzklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse Energie-efficiëntieklasse														
<b>FDEhood</b>	<b>29,2</b>	Efficienza fluidodinamica Fluid Dynamic Efficiency Efficacité aérodynamique Strömungseffizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz Hydrodynamische Effizienz														
<b>FDEC</b>	<b>A</b>	Classificazione di efficienza fluidodinamica Fluid Dynamic Efficiency Class Classe d'efficacité aérodynamique Strömungseffizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse Hydrodynamische Effizienzklasse														
<b>LEhood</b>	<b>77</b>	<b>lux/Watt</b>	Efficienza luminosa Lighting Efficiency Efficacité lumineuse Lichtausbeute Verlichtingsefficiëntie Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa Efficientencia luminosa													
<b>LEC</b>	<b>A</b>	Classificazione di efficienza luminosa Lighting Efficiency Class Classe d'efficacité lumineuse Klasse der Lichtausbeute Verlichtingsefficiëntieklasse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse Klasse de efficiëntie lumineuse														
<b>GFEhood</b>	<b>55,1</b>	<b>%</b>	Efficienza di filtrazione antigrasso Grease Filtering Efficiency Efficacité de la filtration anti-graisse Effizienz der Fettfilter Verlichtingsefficiëntie Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso Efficientencia antigrasso													
<b>GFEC</b>	<b>E</b>	Classificazione di efficienza di filtrazione antigrasso Grease Filtering Efficiency Class Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse Filtrationseffizienzklasse Verlichtingsefficiëntieklasse Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso Efficientencia de filtración anti-graso														
<b>Qmin</b>	<b>280</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità minima Air flow at minimum speed Flux d'air à la vitesse minimum Luftstrom bei geringster Gebläsestufe Luftstrom op minimale snelheid Flujo de aire a velocidad mínima Flujo de aire a velocidad mínima Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima Fluxo de ar na regulação de velocidad mínima Fluxo de ar na regulação de velocidad mínima Fluxo de ar na regulação de velocidad mínima Fluxo de ar na regulação de velocidad mínima Fluxo de ar na regulação de velocidad mínima Fluxo de ar na regulação de velocidad mínima Fluxo de ar na regulação de velocidad mínima Fluxo de ar na regulação de velocidad mínima Fluxo de ar na regulação de velocidad mínima													
<b>Qmax</b>	<b>570</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità massima Air flow at maximum speed Flux d'air à la vitesse maximum Luftstrom bei höchster Gebläsestufe Luftstrom op maximale snelheid Flujo de aire a velocidad máxima Flujo de aire a velocidad máxima Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima Fluxo de ar na regulação de velocidad máxima Fluxo de ar na regulação de velocidad máxima Fluxo de ar na regulação de velocidad máxima Fluxo de ar na regulação de velocidad máxima Fluxo de ar na regulação de velocidad máxima Fluxo de ar na regulação de velocidad máxima Fluxo de ar na regulação de velocidad máxima Fluxo de ar na regulação de velocidad máxima Fluxo de ar na regulação de velocidad máxima													
<b>Qboost</b>	<b>670</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità intensiva Air flow at boost speed Flux d'air à la vitesse intensive Luftstrom op hoogste intensivitaschwindigkeit Luftstrom op hoogste intensivitaschwindigkeit Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva Fluxo de ar a velocidade intensiva													
<b>SPEmin</b>	<b>53</b>	<b>dBa</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste Gebläsestufe													
<b>SPEmax</b>	<b>68</b>	<b>dBa</b>	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-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Gebläsestufe													
<b>SPEboost</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	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-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit													
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità off Power Consumption in standby mode Consommation de courant en mode off Stromverbrauch in Off Standby Stromverbrauch in Off Standby Consumo de energía en modo standby Consumo de energía en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby													
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità standby Power Consumption in standby mode Consommation de courant en mode stand-by Stromverbrauch in Standby Stromverbrauch in Standby Consumo de energía en modo standby Consumo de energía en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby Consumo de energia en modo standby													
<b>F</b>	<b>0,9</b>	Additional information according to EN 66/2014 Informations supplémentaires selon EN 66/2014 Zusätzliche Informationen gemäß EN 66/2014 Extra informatie volgens EN 66/2014 Información adicional conforme a EN 66/2014 Informações adicionais de acordo com a norma EN 66/2014 Tillägning enligt EN 66/2014 Ekstraoplysninger ifølge EN 66/2014 Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014 Дополнительная информация в соответствии с EN 66/2014 Lisateave vastavalt 66/2014 Papildus informācija saskaņā ar EN 66/2014														
<b>Qbep</b>	<b>368,0</b>	<b>m3/h</b>	Coefficient of increase of the time Coefficient d'augmentation dans le temps Coefficient de l'efficacité débité d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen Gemeten luchtdruk bij het beste-efficiëntiepunt Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiência Débito de ar medido no ponto de maior eficiência Débito de ar medido no ponto de maior eficiência Débito de ar medido no ponto de maior eficiência Débito de ar medido no ponto de maior eficiência Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no punto de maior eficiência													
<b>EELhood</b>	<b>445</b>	<b>Pa</b>	Indice d'efficacité énergétique Energy Efficiency Index Indice d'efficacité énergétique Energieeffizienzindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex Energie-efficiëntieindex													
<b>Qmax</b>	<b>670,0</b>	<b>m3/h</b>	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore Measured Air flow rate at best efficiency point Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen Gemeten luchtdruk bij het beste-efficiëntiepunt Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiência Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no ponto de maior eficiencia Débito de ar medido no punto de maior eficiência													
<b>Wbep</b>	<b>156,0</b>	<b>W</b>	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 bij het beste-efficiëntiepunt Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência													
<b>WL</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	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 bij het beste-efficiëntiepunt Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência													
<b>Emiddle</b>	<b>170</b>	<b>lux</b>	Flusso d'aria massimo maximum air flow Flux d'air maximum max. Luftstrom Maximale luchtdruk Flujo de aire máximo Débito de ar máximo Maximale luftflöde Höyeste luftgenomströmning Suurin ilmavirta Maksimal luftstrom													
<b>Lwa</b>	<b>68</b>	<b>dBa</b>	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore Measured electric power input at best efficiency point Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica Máxima potencia eléctrica													
<b>WL</b>	Potenza nominale del sistema di illuminazione Nominal power of the lighting system Puissance nominale du système d'éclairage Nennleistung der Leuchteleuchtung Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem Potencia nominal del sistema de iluminación Potencia nominal do sistema de iluminação Märkeffekt for belysningsystemet Nominal effekt til belysningsystemet Valaistusjärjestelmän nimellisteho Belysningsystemets nominelle effekt Belysningsystems nominelle effekt															
<b>Eemiddle</b>	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 Leuchteleistung des Kochtopfes Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura Genomsnittlig belysning över kookyt Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kookplaten Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen Средняя освещенность осветительной системы на поверхности плиты Валгustusüsteemi nimivõimsus															
<b>Lwa</b>	Livello di potenza sonora all'impostazione massima Sound power level at the highest setting Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum Schallleistungsstufe bei max. Einstellung Geluidseemissiegrenswaarde in de hoogste stand Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo															
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use the velocity humidity ed eliminate the odor of cooking when it is not necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency. CONSIGLI POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, faites fonctionner la hotte à sa vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson. 2) Utilisez la vitesse intensive seulement lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur nécessite un réglage plus élevé. 4) Maintenez propre le filtre ou puits à filtres de la cappe pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs. RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEPARSPARUNG 1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Drehzahl zu betriebsfertig zu machen, um Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche zu beseitigen. 2) Geben Sie die höchste Intensivgeschwindigkeit nur dann betriebsfertig, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Erhöhen Sie die Drehzahl der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeitserkennung. 4) Reinigen Sie das Filter und Geruchsfänger regelmäßig. TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Begin met koken op de laagste snelheid van de wachter, om vocht te verwijderen en geurt te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensivitaschwindigkeit alleen wanneer er veel damp ontstaat. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer het nodig is voor een duidelijkere damp ontsteking. 4) Houd het filter de filter en de geurfilter schoon om de ventilatie- en geurfilter efficiëntie te optimaliseren. CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Comenzando a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumente la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor requiere un ajuste de mayor velocidad. 4) Mantenga limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticolor. NORMAS DE REFERÊNCIA: CEE EN 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 Normas de referência: CEE EN 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 Vitlenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 Normatīvies dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 Normatīvities atsauce: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															

