

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 - Energoefektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV		
S	FABER	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product information, according to standard 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con la norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Jäggfyller i produktblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014		
M	350.0543.436	M	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Nome do fornecedor	Navnet til leverandøren	Tavarantomittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums		
	P1664	S	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Modelbeteckning	Modellbeteckelse	Modelidentifikation	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija		
AEChood	29,6	AEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvats patēriņš		
EEC	A++	EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Årlig energiförbrukningsklass	Årlig energiförbrukningsklass	Årlig energiförbrukningsklass	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhusususe klass	Energoefektivitātes klase		
FDE	40.3	FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldidünaamilise tõhususe	Sidkruuna dinamiskā efektivitāte		
FDEChood	A	FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzkategorie	Efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldidünaamilise tõhususe klass	Sidkruuna dinamiskās efektivitātes klase		
LE	9	LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia de iluminación	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Средняя эффективность	Valgustusõhususe	Apgaismojuma efektivitāte		
LEC	E	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase		
LEC	E	GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grosses Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Veetfilteringssefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte		
GFE	65,1	GFE	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Eficiëntieklasse der Fettfilter	Veetfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase		
GFEC		Qmin	Fusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minima	Luftstrom bei geringster Sechsechseite	Luchtstrom op minimale snelheid	Fujo de aire a la velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftgjennomsstrømming ved laveste hastighet	Luftgjennomsstrømming ved laveste hastighet	Luftgjennomsstrømming ved laveste hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooll minimumkiirusel	Minimālā gaisa plūsmas ātrums		
Qmin	230	Qmax	Fusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Sechsechseite	Luchtstrom op maximale snelheid	Fujo de aire a la velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftgjennomsstrømming ved høyeste hastighet	Luftgjennomsstrømming ved høyeste hastighet	Luftgjennomsstrømming ved høyeste hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooll maksimumkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums		
Qmax	430	Qboost	Fusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Sechsechseite	Luchtstrom op hoogste intensiteit	Fujo de aire a la velocidad intensa	Flujo de ar na regulação de velocidade intensa	Luftgjennomsstrømming ved intensiv hastighet	Luftgjennomsstrømming ved intensiv hastighet	Luftgjennomsstrømming ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooll intensiivkiirusel	Pālielinātā gaisa plūsmas ātrums		
Qboost	780	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung bei geringster Sechsechseite	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar na velocidade mínima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar na velocidade mínima	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved laveste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A miinimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaitas jaudas emisija minimālā ātrumā		
SPEmin	40	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung bei höchster Sechsechseite	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar na velocidade máxima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar na velocidade máxima	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaitas jaudas emisija maksimālā ātrumā		
SPEmax	52	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Sechsechseite	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potência acústica A ponderada em ar na velocidade intensa	Emissão de potência acústica A ponderada em ar na velocidade intensa	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A miinimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaitas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā		
SPEboost	67	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit stand	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbrukning i tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ootereži	Enerģijas patēriņš gaidstāvības režīmā		
P0	0,49	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	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ootereži	Enerģijas patēriņš gaidstāvības režīmā		
Ps	N/A	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	Tilleggsppligter ihtillegg 66/2014	Ekstraopplysninger ihtillegg 66/2014	Yderligere oplysninger ihtillegg 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014		
f	0,5	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Coefficiente de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients		
EEIhood	33,0	Qbp	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 luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Målt luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Målt luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Målt luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Qbp	410,0	Qmax	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	Målt lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Målt lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Målt lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
Qmax	780,0	Wl	Fusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtroom	Máximo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maksimalt luftfløde	Maksimalt luftfløde	Maksimalt luftfløde	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooll	Maksimālais gaisa plūsma		
Wl	9,0	Wbp	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 kWh-vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Målt elektrisk innngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Målt elektrisk innngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Målt elektrisk innngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Точка электронагрузки, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõetamine parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā		
Wbp	126,0	WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Måkeffekt for belysningsystemet	Måkeffekt for belysningsystemet	Måkeffekt for belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda		
Emiddle		Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfeldes	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	Gjennomsnittlig belysning over kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komfjortoppen	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komfjortoppen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõtte pinnal	Apgaismojuma uz vidējās virsmas vidējais apgaismojums		
Lwa		Lwa	Livello di potenza sonora alimpostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia sonora na regulação de volume máximo	Nível de potencia sonora na regulação de volume máximo	Lydeeffektivitet ved høyest innstilling	Lydeeffektivitet ved høyest innstilling	Lydeeffektivitet ved høyest innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helisõuimise tase kõrgelaim seadistusel	Skaitas jaudas līmenis pie visaugstākajā iestatījumā		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		CONSIGLI POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE		RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEBESPARUNG		CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA		RÅD FÖR ENERGIBESPARING		ENGIENGIENSAASTONÕU		TIPS TIL ENERGIBESPARING		TIPS TIL ENERGIBESPARING		TIPS TIL ENERGIBESPARING	
1) Quando you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor		1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson		1) Cuando se comienza a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Starta kökventilen på lågast hastighet, när du startar matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt		1) Käynnistä liesiäuletiläen miniminopeudella alustamaan keuhkokuumeen poistamista		1) Starta kökventilen på lågast hastighet, när du startar matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt		1) Käynnistä liesiäuletiläen miniminopeudella alustamaan keuhkokuumeen poistamista		1) Käynnistä liesiäuletiläen miniminopeudella alustamaan keuhkokuumeen poistamista		1) Käynnistä liesiäuletiläen miniminopeudella alustamaan keuhkokuumeen poistamista	
2) Use boost speed only when is strictly necessary		2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire		2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando es estrictamente necesario		2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är helt nödvändigt		2) Käytä suora nopeutta vain kun se on välttämätöntä		2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är helt nödvändigt		2) Käytä suora nopeutta vain kun se on välttämätöntä		2) Käytä suora nopeutta vain kun se on välttämätöntä		2) Käytä suora nopeutta vain kun se on välttämätöntä	
3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary		3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert		3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor		3) Hoida kökventilillä vain tarvittaessa, kun on tarpeen lisätä kaasun poistamista		3) Lisää liesiäuletiläen nopeutta vain kun höyrymäärä on suurempi kuin normaali		3) Hoida kökventilillä vain tarvittaessa, kun on tarpeen lisätä kaasun poistamista		3) Lisää liesiäuletiläen nopeutta vain kun höyrymäärä on suurempi kuin normaali		3) Lisää liesiäuletiläen nopeutta vain kun höyrymäärä on suurempi kuin normaali		3) Lisää liesiäuletiläen nopeutta vain kun höyrymäärä on suurempi kuin normaali	
4) Keep range hood filter clean to optimize efficiency		4) Maintenez le filtre de la hotte propre pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores		4) Pida liesiäuletiläen suodattimen puhtaan ravon suodatustehon ja hajan poiston optimoimiseksi		4) Käsittele suodattimen puhastustarvet		4) Pida liesiäuletiläen suodattimen puhtaan ravon suodatustehon ja hajan poiston optimoimiseksi		4) Käsittele suodattimen puhastustarvet		4) Käsittele suodattimen puhastustarvet		4) Käsittele suodattimen puhastustarvet	
5) Clean to optimize efficiency		5) Clean to optimize efficiency		5) Clean to optimize efficiency		5) Clean to optimize efficiency		5) Clean to optimize efficiency		5) Clean to optimize efficiency		5) Clean to optimize efficiency		5) Clean to optimize efficiency		5) Clean to optimize efficiency	
6) Clean to optimize efficiency		6) Clean to optimize efficiency		6) Clean to optimize efficiency		6) Clean to optimize efficiency		6) Clean to optimize efficiency		6) Clean to optimize efficiency		6) Clean to optimize efficiency		6) Clean to optimize efficiency		6) Clean to optimize efficiency	
7) Clean to optimize efficiency		7) Clean to optimize efficiency		7) Clean to optimize efficiency		7) Clean to optimize efficiency		7) Clean to optimize efficiency		7) Clean to optimize efficiency		7) Clean to optimize efficiency		7) Clean to optimize efficiency		7) Clean to optimize efficiency	
8) Clean to optimize efficiency		8) Clean to optimize efficiency		8) Clean to optimize efficiency		8) Clean to optimize efficiency		8) Clean to optimize efficiency		8) Clean to optimize efficiency		8) Clean to optimize efficiency		8) Clean to optimize efficiency		8) Clean to optimize efficiency	
9) Clean to optimize efficiency		9) Clean to optimize efficiency		9) Clean to optimize efficiency		9) Clean to optimize efficiency		9) Clean to optimize efficiency		9) Clean to optimize efficiency		9) Clean to optimize efficiency		9) Clean to optimize efficiency		9) Clean to optimize efficiency	
10) Clean to optimize efficiency		10) Clean to optimize efficiency		10) Clean to optimize efficiency		10) Clean to optimize efficiency		10) Clean to optimize efficiency		10) Clean to optimize efficiency		10) Clean to optimize efficiency		10) Clean to optimize efficiency		10) Clean to optimize efficiency	
11) Clean to optimize efficiency		11) Clean to optimize efficiency		11) Clean to optimize efficiency		11) Clean to optimize efficiency		11) Clean to optimize efficiency		11) Clean to optimize efficiency		11) Clean to optimize efficiency		11) Clean to optimize efficiency		11) Clean to optimize efficiency	
12) Clean to optimize efficiency		12) Clean to optimize efficiency		12) Clean to optimize efficiency		12) Clean to optimize efficiency		12) Clean to optimize efficiency		12) Clean to optimize efficiency		12) Clean to optimize efficiency		12) Clean to optimize efficiency		12) Clean to optimize efficiency	
13) Clean to optimize efficiency		13) Clean to optimize efficiency		13) Clean to optimize efficiency		13) Clean to optimize efficiency		13) Clean to optimize efficiency		13) Clean to optimize efficiency		13) Clean to optimize efficiency		13) Clean to optimize efficiency		13) Clean to optimize efficiency	
14) Clean to optimize efficiency		14) Clean to optimize efficiency		14) Clean to optimize efficiency		14) Clean to optimize efficiency		14) Clean to optimize efficiency		14) Clean to optimize efficiency		14) Clean to optimize efficiency		14) Clean to optimize efficiency		14) Clean to optimize efficiency	
15) Clean to optimize efficiency		15) Clean to optimize efficiency		15) Clean to optimize efficiency		15) Clean to optimize efficiency		15) Clean to optimize efficiency		15) Clean to optimize efficiency		15) Clean to optimize efficiency		15) Clean to optimize efficiency		15) Clean to optimize efficiency	
16) Clean to optimize efficiency		16) Clean to optimize efficiency		16) Clean to optimize efficiency		16) Clean to optimize efficiency		16) Clean to optimize efficiency		16) Clean to optimize efficiency		16) Clean to optimize efficiency		16) Clean to optimize efficiency		16) Clean to optimize efficiency	
17) Clean to optimize efficiency		17) Clean to optimize efficiency		17) Clean to optimize efficiency		17) Clean to optimize efficiency		17) Clean to optimize efficiency		17) Clean to optimize efficiency		17) Clean to optimize efficiency		17) Clean to optimize efficiency		17) Clean to optimize efficiency	
18) Clean to optimize efficiency		18) Clean to optimize efficiency		18) Clean to optimize efficiency		18) Clean to optimize efficiency		18) Clean to optimize efficiency		18) Clean to optimize efficiency		18) Clean to optimize efficiency		18) Clean to optimize efficiency		18) Clean to optimize efficiency	
19) Clean to optimize efficiency		19) Clean to optimize efficiency		19) Clean to optimize efficiency		19) Clean to optimize efficiency		19) Clean to optimize efficiency		19) Clean to optimize efficiency		19) Clean to optimize efficiency		19) Clean to optimize efficiency		19) Clean to optimize efficiency	
20) Clean to optimize efficiency		20) Clean to optimize efficiency		20) Clean to optimize efficiency		20) Clean to optimize efficiency		20) Clean to optimize efficiency		20) Clean to optimize efficiency		20) Clean to optimize efficiency		20) Clean to optimize efficiency		20) Clean to optimize efficiency	
21) Clean to optimize efficiency		21) Clean to optimize efficiency		21) Clean to optimize efficiency		21) Clean to optimize efficiency		21) Clean to optimize efficiency		21) Clean to optimize efficiency		21) Clean to optimize efficiency		21) Clean to optimize efficiency		21) Clean to optimize efficiency	
22) Clean to optimize efficiency		22) Clean to optimize efficiency		22) Clean to optimize efficiency		22) Clean to optimize efficiency		22) Clean to optimize efficiency		22) Clean to optimize efficiency		22) Clean to optimize efficiency		22) Clean to optimize efficiency		22) Clean to optimize efficiency	
23) Clean to optimize efficiency		23) Clean to optimize efficiency		23) Clean to optimize efficiency		23) Clean to optimize efficiency		23) Clean to optimize efficiency		23) Clean to optimize efficiency		23) Clean to optimize efficiency		23) Clean to optimize efficiency		23) Clean to optimize efficiency	
24) Clean to optimize efficiency		24) Clean to optimize efficiency		24) Clean to optimize efficiency		24) Clean to optimize efficiency		24) Clean to optimize efficiency		24) Clean to optimize efficiency		24) Clean to optimize efficiency		24) Clean to optimize efficiency		24) Clean to optimize efficiency	
25) Clean to optimize efficiency		25) Clean to optimize efficiency		25) Clean to optimize efficiency		25) Clean to optimize efficiency		25) Clean to optimize efficiency		25) Clean to optimize efficiency		25) Clean to optimize efficiency		25) Clean to optimize efficiency		25) Clean to optimize efficiency	
26) Clean to optimize efficiency		26) Clean to optimize efficiency		26) Clean to optimize efficiency		26) Clean to optimize efficiency		26) Clean to optimize efficiency		26) Clean to optimize efficiency		26) Clean to optimize efficiency		26) Clean to optimize efficiency		26) Clean to optimize efficiency	
27) Clean to optimize efficiency		27) Clean to optimize efficiency		27) Clean to optimize efficiency		27) Clean to optimize efficiency		27) Clean to optimize efficiency		27) Clean to optimize efficiency		27) Clean to optimize efficiency		27) Clean to optimize efficiency		27) Clean to optimize efficiency	
28) Clean to optimize efficiency		28) Clean to optimize efficiency		28) Clean to optimize efficiency		28) Clean to optimize efficiency		28) Clean to optimize efficiency		28) Clean to optimize efficiency		28) Clean to optimize efficiency		28) Clean to optimize efficiency		28) Clean to optimize efficiency	
29) Clean to optimize efficiency		29) Clean to optimize efficiency		29) Clean to optimize efficiency		29) Clean to optimize efficiency		29) Clean to optimize efficiency		29) Clean to optimize efficiency		29) Clean to optimize efficiency		29) Clean to optimize efficiency		29) Clean to optimize efficiency	
30) Clean to optimize efficiency		30) Clean to optimize efficiency		30) Clean to optimize efficiency		30) Clean to optimize efficiency		30) Clean to optimize efficiency		30) Clean to optimize efficiency		30) Clean to optimize efficiency		30) Clean to optimize efficiency		30) Clean to optimize efficiency	
31) Clean to optimize efficiency		31) Clean to optimize efficiency		31) Clean to optimize efficiency		31) Clean to optimize efficiency		31) Clean to optimize efficiency		31) Clean to optimize efficiency		31) Clean to optimize efficiency		31) Clean to optimize efficiency		31) Clean to optimize efficiency	
32) Clean to optimize efficiency		32) Clean to optimize efficiency		32) Clean to optimize efficiency		32) Clean to optimize efficiency		32) Clean to optimize efficiency		32) Clean to optimize efficiency		32) Clean to optimize efficiency		32) Clean to optimize efficiency		32) Clean to optimize efficiency	
33) Clean to optimize efficiency		33) Clean to optimize efficiency		33) Clean to optimize efficiency		33) Clean to optimize efficiency		33) Clean to optimize efficiency		33) Clean to optimize efficiency		33) Clean to optimize efficiency		33) Clean to optimize efficiency		33) Clean to optimize efficiency	
34) Clean to optimize efficiency		34) Clean to optimize efficiency		34) Clean to optimize efficiency		34) Clean to optimize efficiency		34) Clean to optimize efficiency		34) Clean to optimize efficiency		34) Clean to optimize efficiency		34) Clean to optimize efficiency		34) Clean to optimize efficiency	
35) Clean to optimize efficiency		35) Clean to optimize efficiency		35) Clean to optimize efficiency		35) Clean to optimize efficiency		35) Clean to optimize efficiency		35) Clean to optimize efficiency		35) Clean to optimize efficiency		35) Clean to optimize efficiency		35) Clean to optimize efficiency	
36) Clean to optimize efficiency		36) Clean to optimize efficiency		36) Clean to optimize efficiency		36) Clean to optimize efficiency		36) Clean to optimize efficiency		36) Clean to optimize efficiency		36) Clean to optimize efficiency		36) Clean to optimize efficiency		36) Clean to optimize efficiency	
37) Clean to optimize efficiency		37) Clean to optimize efficiency		37) Clean to optimize efficiency		37) Clean to optimize efficiency		37) Clean to optimize efficiency		37) Clean to optimize efficiency		37) Clean to optimize efficiency		37) Clean to optimize efficiency		37) Clean to optimize efficiency	
38) Clean to optimize efficiency		38) Clean to optimize efficiency		38) Clean to optimize efficiency		38) Clean to optimize efficiency		38) Clean to optimize efficiency		38) Clean to optimize efficiency		38) Clean to optimize efficiency		38) Clean to optimize efficiency		38) Clean to optimize efficiency	
39) Clean to optimize efficiency		39) Clean to optimize efficiency		39) Clean to optimize efficiency		39) Clean to optimize efficiency		39) Clean to optimize efficiency		39) Clean to optimize efficiency		39) Clean to optimize efficiency		39) Clean to optimize efficiency		39) Clean to optimize efficiency</	

