

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 - Energieeffektivitātes

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 fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt geliefert gemäß 65/2014	Informatie over het product 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	Opplifter på produktinformasjonsblad iht 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке соответствия с 65/2014	Toote etiket teavest vastav 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014																									
M	325.0617.019		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	Tavarantontittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																								
	P2360		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantontittajan mallinumeri	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																								
AEChood	73,9	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuokien energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada ekvivalents patēriņš																								
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Vuokien energikulutus	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Класс энергетической эффективности	Energietohuklass	Energoefektivitātes klase																							
FDEhood	25,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitet	Floidesdynamisk effektivitet	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Fluiddynamisk effektivitet	Virtuusaalidnamien hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sjõdruma dünaamiskā efektivitāte																						
FDEC	B		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	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtuusaalidnamien hyötysuhte	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhusus klass	Sjõdruma dünaamiskā efektivitātes klase																						
FDEChood	B		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtings-efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings-effektivitet	Belysnings-effektivitet	Belysnings-effektivitet	Valoitehokkuus	Belysnings-effektivitet	Световая эффективность	Valgustohus	Aggassioma efektivitāte																							
LEhood	86	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtings-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysnings-effektivitetsklasse	Belysnings-effektivitetsklasse	Belysnings-effektivitetsklasse	Valoitehokkuusluokka	Belysnings-effektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustohus klass	Aggassioma efektivitātes klase																							
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings-efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings-effektivitet	Fettfilterings-effektivitet	Fettfilterings-effektivitet	Rasvansuodatuksen erustaste	Fettfilterings-effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrācijas efektivitāte																							
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilterings-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings-effektivitetsklasse	Fettfilterings-effektivitetsklasse	Fettfilterings-effektivitetsklasse	Rasvansuodatuksen erustasteen luokka	Fettfilterings-effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrācijas efektivitātes klase																							
Qmin	300	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebäuselufte	Luftstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgenomsnittströmning vid lägstast hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimikiiruseel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																							
Qmax	600	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebäuselufte	Luftstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomsnittströmning vid högstast hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiiruseel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																							
Qboost	700	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luftstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruseel	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums																							
Qboost	52	dbA	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebäuselufte	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftruttet akustisk bulle for A-veiktade ljudeffektlapp vid minihastighet	Luftruttet akustisk bulle for A-veiktade ljudeffektlapp vid minihastighet	Luftruttet akustisk bulle for A-veiktade ljudeffektlapp vid minihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftruttet, akustisk, A-veiktade ljudeffektlapp vid minihastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuaknaude akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaissa akustikals A-sværtas skapas judaus emisija minimaalā ātruma																							
SPEmin	67	dbA	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebäuselufte	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftruttet akustisk bulle for A-veiktade ljudeffektlapp vid maxihastighet	Luftruttet akustisk bulle for A-veiktade ljudeffektlapp vid maxihastighet	Luftruttet akustisk bulle for A-veiktade ljudeffektlapp vid maxihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftruttet, akustisk, A-veiktade ljudeffektlapp vid maxihastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuaknaude akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumikiiruseel	Gaissa akustikals A-sværtas skapas judaus emisija maksimaalā ātruma																							
SPEboost	70	dbA	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-gewogen Schalleistung in der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensiva	Luftruttet akustisk bulle for A-veiktade ljudeffektlapp vid intensiv hastighet	Luftruttet akustisk bulle for A-veiktade ljudeffektlapp vid intensiv hastighet	Luftruttet akustisk bulle for A-veiktade ljudeffektlapp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftruttet, akustisk, A-veiktade ljudeffektlapp vid intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuaknaude akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaissa akustikals A-sværtas skapas judaus emisija paugustataval ātruma																							
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa tilassa	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toetatarve väljälähtäolähtä tilassa	Enerģijas patēriņš izslēdzot																							
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toetatarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																							
PI	1,1		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations additionnelles selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações de acordo com a norma 66/2014	Tillägssupplgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateavest vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																								
	EEIhood	64,5	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitfaktors	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforøgeleseffektor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika pailēnināšs faktors																								
Qbep	415,0	m3/h	Qbep	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	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energietohususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																							
Pbep	394	Pa	Pbep	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	Gemetten luchtdruk 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 vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengen ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftpunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																							
Wbep	176,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mayor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftpunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																							
WL	4,4	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas																								
Emiddle	380	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische ingangsvoeding am Bestpunkt	Gemetten elektriciteitsvermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaimmalla teholla	Mått elektrisk effekt i det optimale driftpunkt	Mått elektrisk effekt i det optimale driftpunkt	Подан электроэнергии, измеренной в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā																							
WL	67	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Måttet effekt til belysningsystemet	Måttet effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nominaalne võimsus	Aggassioma sistēmas nominālais jauda																								
Emiddle			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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kockytan	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kooktoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais valgustus jaudas pinnal																								
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungseinstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia sonora no ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Ääniteho voimalla	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Kõrgsime tase kõrgseimel seadistusel	Skapas jaudas līmenis pie visaugstākajā uzstādījumā																							
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄKSTÄUNÕU ANDEN			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS					
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, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Het gebruik van laagste snelheid is noodzakelijk om vocht te verwijderen en de geur van de kooktoestellen te verminderen.			1) Het gebruik van laagste snelheid is noodzakelijk om vocht te verwijderen en de geur van de kooktoestellen te verminderen.			1) Het gebruik van laagste snelheid is noodzakelijk om vocht te verwijderen en de geur van de kooktoestellen te verminderen.			1) Het gebruik van laagste snelheid is noodzakelijk om vocht te verwijderen en de geur van de kooktoestellen te verminderen.			1) Het gebruik van laagste snelheid is noodzakelijk om vocht te verwijderen en de geur van de kooktoestellen te verminderen.			1) Het gebruik van laagste snelheid is noodzakelijk om vocht te verwijderen en de geur van de kooktoestellen te verminderen.			1) Het gebruik van laagste snelheid is noodzakelijk om vocht te verwijderen en de geur van de kooktoestellen te verminderen.			1) Het gebruik van laagste snelheid is noodzakelijk om vocht te verwijderen en de geur van de kooktoestellen te verminderen.			1) Het gebruik van laagste snelheid is noodzakelijk om vocht te verwijderen en de geur van de kooktoestellen te verminderen.			1) Het gebruik van laagste snelheid is noodzakelijk om vocht te verwijderen en de geur van de kooktoestellen te verminderen.			1) Het gebruik van laagste snelheid is noodzakelijk om vocht te verwijderen en de geur van de kooktoestellen te verminderen.		
2) Usare la velocità intensiva solo quando veramente necessario.			2) Use boost speed only when it is strictly necessary.			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is.		
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			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) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is.		
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintain range hood filter clean to optimize grease and anti-odors.			4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			4) Het filter van de afzuigkap schoon houden om de ventilatie- en geurfilter efficiëntie te optimaliseren.			4) Mantener limpio el filtro de la capota para optimizar la eficiencia de retención de grasas y de olores.			4) Manter limpo o filtro da capota para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.			4) Håll filteret rent för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.			4) Håll filteret rent för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.			4) Håll filteret rent för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.			4) Håll filteret rent för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.			4) Håll filteret rent för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.			4) Håll filteret rent för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.			4) Håll filteret rent för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.					
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 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: ENIEC 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			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normativilvited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortele információi pagal 65/2014	Skoła tat-Taqribat tat-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. technikai kapcsolatok információi	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην ταλκή του προϊόντος 65/2014	Ürün listesi bilgilere 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleeg Táirge de réir Umh. 65/2014	
M	325.0617.019 P2360	S Назва поставщика M Идентификация модели	Tiekloje pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tat-tmodell	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwy dostawcy Identyfikacja modelu	Nazivi dobavljača Identifikacija modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Aitheantas an mhóidil	
AEChood	73,9	Щорічне слововживання енергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tat-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetice anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумација енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Il-Idu Fuinnim in aghaidh na Bílana	
EEC	B	Клас енергоефективности	Enerģijas efektyvumo klasė	Il-klassi tat-effiċjenza ta-fluiddinamika	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Acme Eifeachtúlachta	
FDEHood	25,8	Параметрична ефективність	Skyčio dinaminis efektyvumas	Skyčio dinamino efektyvumo klasė	Áramlásdinamika hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficiența fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidinomičnost	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhadh	
FDEC	B	Клас параметрична ефективності	Skyčio dinamino efektyvumo klasė	Il-klassi tat-effiċjenza ta-fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyág	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidinomičnosti	Razred učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhadh	
FDEC	B	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Eficiența luminoasă	Učinkovitost rasvjetle	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlık Verimlilik	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергијна ефикасност	Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	86	lux/Wat	LEC Клас ефикасности освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyág tat-Tidwli	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlık Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа ефикасности освітлення	Acme Eifeachtúlachta Solais	
LEChood	A	Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tat-effiċjenza ta-filtrazzjoni ta-Grassijiet	Zsírzsűrűsítő hatékonyág	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Eficiența de filtrare antigrăsii	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protukovne filtracije	Razred učinkovitosti protukovne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτρου λίπους	Yag Filtresi Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа ефикасности филтрирање на мазнини	Eifeachtúlachta Umh Scagadh Gréise	
GFEHood	75,1	%	GFEC Клас ефикасности филтрирації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tat-effiċjenza ta-filtrazzjoni ta-Grassijiet	Zsírzsűrűsítő hatékonyág	Účinnost protukové filtrace	Třída účinnosti protukové filtrace	Clasa de eficiență protukovne filtrării	Razred učinkovitosti protukovne filtracije	Razred učinkovitosti protukovne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτρου λίπους	Yag Filtresi Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа ефикасности филтрирање на мазнини	Eifeachtúlachta Umh Scagadh Gréise	
GFEC	C	Qmin Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimali greitis	Il-Fluss tat-Arja Minimu waq' użu normal	Légrármias minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najmanjšoj hitrostjo	Porí aeru stonv elátoyhtis hitroty	Minimum hızda hava akışı	Відведення поток при мінімальній швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús	
Qmax	300	m3/h	Qmax Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimali greitis	Il-Fluss tat-Arja Massimo waq' użu normal	Légrármias maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z najvećoj hitrostjo	Porí aeru stonv elátoyhtis hitroty	Відведення поток при максимальній швидкості	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús	
Qmax	600	m3/h	Qboost Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjančiam greičiui	Il-Fluss tat-Arja Modallata intensiva waq' użu gawarra	Légrármias intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Porí aeru stonv elátoyhtis hitroty	Відведення поток при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhadh ag an diancsoir / an ansoir	
Qbboost	700 52	m3/h	Qbboost Рівень акустичного шуму в пещи за шкалою A при мин. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	
SPEmin	67	dBa	SPEmax Рівень акустичного шуму в пещи за шкалою A при макс. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensă	Emisja dźwięku przy zwiększonej intensywności	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	
SPEmax	70	dBa	SPBoost Рівень акустичного шуму в пещи за шкалою A при макс. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant didėjančiam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensă	Emisja dźwięku przy zwiększonej intensywności	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	
PO	0,49	Watt	PO Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerģijos suvartojimas įrenginio įjungimo režimu	Il-konsum tat-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul opr	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izločeno	Kapali modula Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idü cümhd müchta	
Ps	N/A	Watt	Ps Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas įrenginio išjungimo režimu	Il-konsum tat-enerġija fil-modalità Stenġija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapali modula Güç Bekleme	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању пригетности	Idü cümhd müchta	
F	1,1	PI	PI Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Εππλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'gore ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Umh. 66/2014	
EEHhood	64,5	F	F Коэффициент увеличения času	Luko padidėjimo faktorius	Fattur tat-zieda fil-hin	Időnöveleségi együttható	Koefficient nárůstu v čase	Koeficient de creștere a timp	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe na h-amla	
Qbep	415,0	m3/h	EEHhood Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tat-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Imnéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	394	Pa	Qbep Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis taškyje esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tat-fluss tat-arja mkeġla fil-punt tat-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Poroghi aeru metrijunon to oshio kaiteris otobos	En verimilni ölçümde ölçülmüş hava akış oranı	Измерен виадушен поток у тојката на нај-висока ефикасност	Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aerséadla tohmaithe ag an bpointe éifeachtúlachta is fearr	
Qmax	700,0	m3/h	Qbep Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis taškyje esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presioni tat-arja mkeġla fil-punt tat-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Poroghi aeru metrijunon to oshio kaiteris otobos	En verimilni ölçümde ölçülmüş hava basıncı	Измерено виадушно напјанње у тојката на нај-висока ефикасност	Мерени притисак виадушно у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhu tohmaithe ag an bpointe éifeachtúlachta is fearr	
WL	4,4	W	Qmax макс. поток повітря	Maximalus oro srautas greitis	Il-fluss massimu tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	ujunty poñi ofra	Maximum akış hızı	максимален виадушен поток	максимален проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Emiddle	380	lux	Wbep Вимірювання швидкості електропротекції у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia taškyje esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tat-enerġija mkeġla mkeġla fil-punt tat-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό napájne izmjeren na točki najveće učinkovitosti	En verimilni ölçümde ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрична моћност на тојката на нај-висока ефикасност	Мерена улазна моћност на тојката на нај-висока ефикасност	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an bpointe éifeachtúlachta is fearr	
Lwa	67	dBa	WL Номінальна потужність освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-gawna nominali tas-sistema tat-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nomínálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moč sistema osveteljave	Aydınlık sistemin nominal gücü	Номинална моћност на осветлувањата система	Номинална моћност на осветлувањата система	Cumhacht annmhuil an chórais solaithe	
Emiddle	Lwa Средній рівень освітлення на поверхні плити	Emiddle Видимий рівень освітлення на поверхні плити	Lwa Рівень акустичного шуму в пещи за шкалою A при мінімальному значенні	Garsio galios lygis esant mažiausiam efektyvumui	Il-luminazzjoni media tas-sistema tat-tidwli fuq il-wieċ għat-tisr	A világítás rendszer átlagvilágítási a főzónápon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na varné doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt	Srednje osvetljenje sistema na površini gorkovanja	Prosječno osvjjetljenje sustava rasvjetle na kuhinji površini	Prosječno osvjjetljenje sistema osvetljave na kuhinji površini	Pisjame alandala aydınlatma sistemin ortalama aydınlık seviyesi	Средно осветляванне на осветлувањата система вгру поврхнината за готвене	Средно осветляванне на осветлувањата система вгру поврхнината за готвене	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla cócareacha	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	
EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS	EMERJUS</												