

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	DK	RU	ET	LV			
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product information, according to product informationblad nr 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con el anexo I 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o anexo I 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad nr 65/2014	Oplysninger på produktkortet iht. produktinformationsblad nr 65/2014	Tietoja tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с вештой 65/2014	Toote etiket teavest vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014			
M	110.0455.051 P1041	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums			
AEChood	126.04	kWh/a	Identificativo del modello	Modet identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetsete	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija			
ECC	C	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuuden energiankulutus	Årligt energiförbrukning	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš		
FDEhood	19.11	Efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhusususe klass	Energoefektivitātes klase			
FDEC	C	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöedynamisk effektivitetsklass	Flöedynamisk effektivitetsklass	Virtuusaedynamiikan hyötysuhteen luokka	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika õhusus	Sijdruma dinamikās efektivitātes klase			
LE	6.3	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkussuuklass	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase			
LEC	F	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Valotehokkussuuklass	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Apgaismojuma efektivitātes klase			
GFE	36.0	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Valotehokkussuuklass	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Apgaismojuma efektivitātes klase			
GFC	G	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Valotehokkussuuklass	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Apgaismojuma efektivitātes klase			
Qmin	310	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebällesstufe	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthövd vid minimi hastighet	Lufthövd vid minimi hastighet	Lüftstremnsverdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Chuvool minimumi kiirusele	Minimālais gaisa plūsmas ātrums			
Qmax	620	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebällesstufe	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthövd vid maximi hastighet	Lufthövd vid maximi hastighet	Lüftstremnsverdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvool maksimumikiirusele	Maximālais gaisa plūsmas ātrums			
Qboost	700	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebällesstufe	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthövd vid intensiv hastighet	Lufthövd vid intensiv hastighet	Lüftstremnsverdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvool maksimumikiirusele	Maximālais gaisa plūsmas ātrums			
SPEmin	52	dB(A)	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 Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Lufthövd vid minimi hastighet	Lufthövd vid minimi hastighet	Lüftbären, akustisk, A-vægtet lyd/effektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude helvõimsuse emissioon minimalkiirusele	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā			
SPEmax	67	dB(A)	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 Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Lufthövd vid maximi hastighet	Lufthövd vid maximi hastighet	Lüftbären, akustisk, A-vægtet lyd/effektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon maksimumikiirusele	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimumā ātrumā			
SPBoost	70	dB(A)	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 Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Lufthövd vid maximi hastighet	Lufthövd vid maximi hastighet	Lüftbären, akustisk, A-vægtet lyd/effektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon maksimumikiirusele	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimumā ātrumā			
PO	0.99	Watt	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 höchster Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Lufthövd vid intensiv hastighet	Lufthövd vid intensiv hastighet	Lüftbären, akustisk, A-vægtet lyd/effektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon intensiivsel kiirusele	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā			
Ps	0.0	Watt	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 höchster Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Lufthövd vid intensiv hastighet	Lufthövd vid intensiv hastighet	Lüftbären, akustisk, A-vægtet lyd/effektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon intensiivsel kiirusele	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā			
PI	Additional information according to secondo 66/2014	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to secondo 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	Tilleggspgppgifter ifølge 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014			
F	Coefficient de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient de incremento del tempo	Coefficient de augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsforegørelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Kaia palielināšanas faktors			
EEIhood	84.9	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaatõhusususe indeks	Energoefektivitātes indekss			
Qbep	203.0	W	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido no punto de maior eficiência	Upptatt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu miälvirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Změřitais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā			
Wl	40.0	W	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medido en el punto de mayor eficiencia	Upptatt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu miälvirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	Změřitais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā			
Qmax	700	m3/h	Flusso d'aria massimo	Maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hoigeste luftgenomsnittströmning	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums			
Wbep	203.0	W	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	Gemetten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Upptatt elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu sähkönt ototoha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Změřitais elektrická jauda ieda visefektīvākajā punktā			
WI	Nominal power of the lighting system	Nominal power of the lighting system	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superficial de cocetera	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komforytten	Vaistajuostejärjestelmän nimellisteho	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda			
Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superficial de cocetera	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komforytten	Vaistajuostejärjestelmän nimellisteho	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustus tase kookupinnal	Apgaismojuma keskmine valgustus tase kookupinnal	Apgaismojuma keskmine valgustus tase kookupinnal			
Lwa	Levello di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore A pondérée en air à la vitesse maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissie in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lufthövd vid maximi hastighet	Lyfveffektivitet vid höyest inställning	Hoigeste luftgenomsnittströmning	Suurin ilmavirta	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skāņas jaudas līmenis pie visaugstākajā ātrumā			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) When you start cooking, switch on the hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odors. 2) Use boost speed only when necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 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.	RATSCHLAGE FÜR ENERGIEERSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochens, schalten Sie die Haube bei niedrigster Gebällesstufe aktivieren, um Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu beseitigen. 2) Gebrauchen Sie die höchste Stande nur wenn es unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen Sie die Lüftungsgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn die Dampfmenge dies erfordert. 4) Halten Sie die Filter der Haube sauber und halten Sie die Fett- und Geruchsauffangfilter optimal wurd.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Schakel de afzuigkap op de laagste snelheid wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd de kookfilters van de afzuigkap schoon om de efficiëntie van de geurfilterings-efficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	CONSIGLIOS PARA POUPIAR ENERGIA 1) Ao começar a cozinhar, ligue a exaustor a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar la velocidade da campana só quando a quantidade de vapor produzido o justificar. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros de a campana para otimizar a eficiência antigrassa e de cheiros.	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Vitenormi: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Referenční standardy: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Normative documents: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Normatīvi dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista žbeka u skladu s 65/2014	Πληροφορίες απλά κατά το προϊόντος βάσει 65/2014	Jrfin fiji bilgisi. 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о proizvodu, prema 65/2014	Bésoq Tárga de nūr Umh. 65/2014
M	110.0455.051 P1041	M	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041	110.0455.051 P1041
AEchood	126.4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
EEC	C	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
FDEhood	19.11	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
FDEC	6.3	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
LEC	F	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
GFE	36.0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
GFEC	G	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
Qmin	310	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
Qmax	620	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
Qboost	700	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
SPEmin	52	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
SPEmax	67	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
SPEboost	70	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
PO	0.99	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
Ps	0.0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
f	1.3	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
EEIhood	84.9	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
Qbep	388.0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
Wbep	203.0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
Wl	40.0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
Emiddle	250	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
Lwa	67	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Imenó dodavatele	Menó dodávatele	Numelė furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Oνομα του προμηθευτή	Fedakirij adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí