

**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 / Käsi raamat - Energiatõhususe / 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 information sheet 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 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o anexo 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. anlegg 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с п.10 в/14	Toote etiket teavest vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014
M	110.048.990 P1115	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEChood	52,059	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetsete	Tavarantoimittajan tunnus	Идентификация модели	Mudeli identifitseerimine	Modelja identifikacija
ECC	A	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 energiförbruk	Vuoden energiankulutus	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
FDEhood	29,2	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieefficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieatehokkussluokka	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEC	A	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöedynamisk effektivitet	Klasse for flöedynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhden luokka	Гидродинамическая эффективность	Vedelikünaamika õhusus	Sydäryn dinamikās efektīvais klase
LE	77	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia de iluminación	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valeohokkisuus	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Valgustusefektiivitātes klase
LEC	A	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valeohokkussluokka	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismoja efektīvais klase
GFE	55,1	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	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	Ravansuodatusten erotusaste	Средственность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Apagaismoja efektīvais klase
GFE	E	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erotusasteen luokka	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase
Qmin	280	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebällesstufe	Luchstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftrörelse vid minihastighet	Klasse for luftströmning ved laveste hastighet	Luftströmsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuooletus minimaalskiiruseel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	570	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebällesstufe	Luchstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftrörelse vid maxihastighet	Klasse for luftströmning ved højest hastighet	Luftströmsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuooletus maksimaalskiiruseel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	670	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebällesstufe	Luchstroom op hoogste intensiteitsniveaue	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftrörelse vid intensiv hastighet	Klasse for luftströmning ved intensiv hastighet	Luftströmsværdi ved maksimumshastighed	Итенсивная скорость воздушного потока	Ohuooletus intensiivsel kiiruseel	Pāaugstinātā gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	53	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	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emilida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufburnet akustisk buller for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyd/effektmission ved minimumshastighed	Возмущение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne helvõimsuse emissioon minimaalskiiruseel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija minimaalskiiruseel
SPEmax	68	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	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufburnet akustisk buller for A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyd/effektutsläpp via luft ved højest hastighet	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyd/effektmission ved maksimumshastighed	Возмущение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon maksimaalskiiruseel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimaalskiiruseel
SPBoost	70	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 intensiteitsniveaue	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilida no ar com velocidade máxima	Lufburnet akustisk buller for A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyd/effektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyd/effektmission ved intensiv hastighed	Возмущение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā
PO	0,49	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off-stand	Stroomverbruik in de uit-stand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i släppläge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa pois päältä	Потребление тока в режиме ожидания	Toitetarve väljalülitatud olekus	Energijas patēriņš gaides režīmā
PI	66/2014	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiusilla	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimis (standby)	Energijas patēriņš gaides režīmā
f	0,9	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	Tilleggspplinger iht. 66/2014	Ekstraopplysninger 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
Qbep	368,0	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
Qmax	670,0	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	Energieatõhususeindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiaatõhususe indeks	Enerģijas efektīvais indeks
Wbep	156,0	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 luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Upplätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
WI	2,2	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	Mått lufttryck vid punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Zmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Qmax	670	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Højest luftgenomsnittlig strømning	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Wbep	156,0	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upplätt elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköntö otetohon parhaan hyötysuhteen pisteessä	Мощность электрической энергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõetud parima õhususe punktis	Zmēritais elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā
WI	2	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nomnleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisoite	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismoja sistēmas nominālā jauda
Emiddle	170	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Lighting 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	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gennemsnitlig belysning over kokytan	Gjennomsnittlig belysning over kokyttoppflaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen keskimääraarvo kettopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidiplaadil	Apagaismoja sistēmas vidējais valgusjauds uz plāksnīti
Lwa	68	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Lydeffektivitet ved højest instilling	Aänitehoaste suurimmalla asetuksella	Уровень возмущения при максимальной настройке	Helvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā ātruma

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatékonyás / 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	Informations de la carte de produit conformément à la norme 65/2014	Informacije na kartici proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Información sobre el producto, según 65/2014	Información sobre el producto, según 65/2014	Bésoq Táige de nár Umh. 65/2014	
M	110.0458.990 P1115	S	Modelo de identificação	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
AEchood	52,9	M	Modelo de identificação	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
EEC	A	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
FDEhood	29,2	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
FDEC	7	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
LE	A	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
GFE	55,1	LEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
GFEC	E	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
Qmin	280	GFEC	Qmin	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
Qmax	570	Qmin	Qmax	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
Qboost	670	Qmax	Qboost	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
SPEmax	53	Qboost	SPEmax	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
SPEmin	68	SPEmax	SPEmin	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
SPExmax	70	SPEmin	SPExmax	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
SPEboost	68	SPExmax	SPEboost	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
PO	0,49	SPEboost	PO	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
Ps	N/A	PO	Ps	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
f	0,9	Ps	f	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
EEIhood	51,7	f	EEIhood	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
Qbep	368,0	EEIhood	Qbep	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
Wbep	445	Qbep	Wbep	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
Wl	2,2	Wbep	Wl	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
Emiddle	170	Wl	Emiddle	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
Lwa	68	Emiddle	Lwa	Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
		Lwa		Identiċifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí