

**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 - Energoefektivitātes**

	PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV			
S	FABER		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Produit fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informate over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto con arreglo a 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 66/2014	Oplysninger på produktkortet iht. produktinformationsskemaet ifølge 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informacija markējuma saskaņā ar 66/2014			
M	110.0330.697 P1222		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums			
AEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consumo d'energia annuale	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Godove potroševanje elektronerгии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	Gada efektīvais patēriņš			
ECC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Stromungseffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhususe klass	Energoefektivitātes klase			
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische Effizienz	Eficiencia aerodinamica	Eficiencia aerodinamica	Eficiencia aerodinamica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen tehokkuus	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküdinamika õhutus	Sõiduruumi dinamikas efektiivtate			
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische Effizienzklasse	Clase de eficiencia aerodinamica	Classe de eficiencia aerodinamica	Classe de eficiencia aerodinamica	Flöddynamisk effektivitetsklasse	Flöddynamisk effektivitetsklasse	Flöddynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynaaminen tehokkuus luokka	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdinamika õhutus	Sõiduruumi dinamikas efektiivtate klass			
FDEChood	F		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valeohokkuus	Световая эффективность	Valgustusõhutus	Valgustusõhutus			
LE	11	lux/Watt	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valeohokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustusõhutusklasse	Agassuujoume efektiivtate klass			
LEC	E		Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erottaisuus	Раcва фильтреимсе классификация жира	Rasva filtreerimise õhutus	Agassuujoume efektiivtate klass			
GFE	42,0	%	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatusten erottaisuus luokka	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhutus	Agassuujoume efektiivtate klass			
GFEC	G		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Lufstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflutid ved minihastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftströmsvärd vid minimumshastighet	Ohuvool minimaalsel kiirusega	Ohuvool minimaalsel kiirusega			
Qmin	250	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Lufstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflutid ved maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvärd ved maksimumshastighet	Ohuvool maksimaalsel kiirusega	Ohuvool maksimaalsel kiirusega			
Qboost	330	m3/h	SPEmin	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Lufstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar con velocidad máxima	Lufflutid ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytettyä nopeudella	Luftströmsvärd ved intensiv hastighet	Ohuvool suurel kiirusega	Ohuvool suurel kiirusega			
Qmax	N/A	m3/h	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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemisssie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Luffburet akustisk buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maxihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-væget lyd/frekvensmission ved minimumshastighet	Ohuvooli akustilise A-piiri minimaalsel kiirusega	Ohuvooli akustilise A-piiri minimaalsel kiirusega			
SPEmax	61	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-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemisssie in de lucht bij hoogste intensiviteit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Luffburet akustisk buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella maksimumshastighet	Luftbären, akustisk, A-væget lyd/frekvensmission ved intensiv hastighet	Ohuvooli akustilise A-piiri suurel kiirusega	Ohuvooli akustilise A-piiri suurel kiirusega			
Ps	N/A	Watt	pg	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de uit-zichtstand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia en modo de espera	Effektörbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket tilstand	Tõrre võimsuse ootimise režiimis	Energias patēriņš gaidiņas režīmā			
PI	1,8		Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Tõrre võimsuse ootimise režiimis	Energias patēriņš gaidiņas režīmā			
f	1,8		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	Tilleggsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavave vastavalt 66/2014	Papildu informācija saskaņā ar 66/2014			
EElhood	106,0		F	Coefficient of increase of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindeks	Energieeffektivitetsindeks	Точказритель энергетической эффективности	Energiaatõhususe indeks	Energoefektivitātes indeks			
Pbep	168	Pa	Qbep	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	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medio en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medio no ponto de maior eficiência	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötyosuuden pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	zmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā			
Qmax	330,0	m3/h	Pbep	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	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medio en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medio no ponto de maior eficiência	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötyosuuden pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	zmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā			
Wl	8,0	W	Qmax	Iusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufstrom	Maximale luchtstroom	Nivel de potencia máxima	Nível de potência máxima	Maximalt lufflöde	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums			
Lwa	72	dBa	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	Lufdrucksatz, 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	Mått elektrisk inngangs effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähkönt ototoha parhaan hyötyosuuden pisteessä	Mått elektrisk effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Точка электроснабжения, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisend parima tõhususe punktis	zmērtais elektriskais jaudas iejau visefektīvākajā punktā		
WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Potencia nominal del sistema de iluminación	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Emisssie de puissance sonore à son paramètre maximum strictement	RATSCHLAGE ZUR ENERIEBESPARUNG (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung geöffnet und die Kochgerüche abgesehen (2) Gebraue die Haube nur bei verminderter Leistung zu öffnen (3) Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt. (4) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei verminderter Leistung verwenden	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap op laagste stand toe wanneer u met koken begint om de luchtvochtigheidsgraad te reguleren en het filter de Koehgerüche beseitigt werden (2) Gebruik de haube alleen wanneer het beslist noodzakelijk is (3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist (4) Het gebruik van de filters van de afzuigkap schroom op de laagste stand toe wanneer u met koken begint om de luchtvochtigheidsgraad te reguleren en het filter de Koehgerüche beseitigt werden	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad e eliminar los olores de la cocina (2) Utilizar la velocidad mínima solo cuando sea estrictamente necesario (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la vapor producido o utilizar la velocidad mínima cuando se estén desarrollando los olores de la cocina (4) Mantener el filtro de la campana para optimizar la eficiencia anti-grasa y antioleus.	CONSEJOS PARA POUAR ENERGIA (1) Ao começar a cozinhar, ligar a capotina só no modo de velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha (2) Utilizar a velocidade mínima apenas quando for estritamente necessário (3) Aumentar a velocidade da capotina só quando a vapor produzido o utilizar a velocidade mínima quando se estiverem desenvolvendo os cheiros da cozinha (4) Manter o filtro da capotina para otimizar a eficiência anti-grasa y antioleus	REFERENSSTANDARDER: 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	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Viitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvais atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Efficiența pe fi-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficacia Energética / Ръковод - Ефективност енергетична / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Ευχειρίδιο - 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 mikrokalnetas informacija pagal 65/2014	SKedta tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás információjáról	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informacije de pe lista proizvoda conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača wedlug 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podavalniku lista 65/2014	Πληροφορίες στα πλακέτες του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fiľil bogħri 65/2014 e għre	Informaciya za kartata na produkt, sŧlasno 65/2014	Informaciya o proizvodu, prema 65/2014
M	110.0330.697 P1222	M S Tiekko pavadinimas M Modelio identifikacija	S Isem il-fornitur M Identifikatur tal-modell	A Szállító neve A Készítők névszámja	Iměno dodavatele Identifikační model	Meno dodávateľa Identifikačný model	Numele furnizorului Indicator model	Nazwa dostawcy Identyfikacyjny model	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Nome dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tammi	Име на доставчик Идентификацион код на модела	Назив добављача Ознака модела
AEChood	138,6	AEK Metins energijos suvartojimas	AEC Enerģijas efektyvumo klasė	AEC Enerģijas efektyvuma klasė	AEC Enerģijas efektyvuma klasė	AEC Enerģijas efektyvuma klasė	AEC Enerģijas efektyvuma klasė	AEC Enerģijas efektyvuma klasė	AEC Enerģijas efektyvuma klasė	AEC Enerģijas efektyvuma klasė	AEC Enerģijas efektyvuma klasė	AEC Enerģijas efektyvuma klasė	AEC Enerģijas efektyvuma klasė	AEC Enerģijas efektyvuma klasė
ECC	E	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė
FDEChood	F	LEC Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas	LECF Riebalų filtravimo efektyvumas
LE	11	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	GFE Riebalų filtravimo efektyvumo klasė
Qmin	250	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Qmax Oro srautas esant didžiausiam greičiui
Qboost	N/A	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui
SPEmax	72	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui
PO	0,0	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui
PI	1,8	f EIChood	f EIChood	f EIChood	f EIChood	f EIChood	f EIChood	f EIChood	f EIChood	f EIChood	f EIChood	f EIChood	f EIChood	f EIChood
Qbep	220,0	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep
Wbep	202,0	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep
Emiddle	90	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Lwa	72	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa