

PF		
S	ROBLIN	
M	305.0574.123	
AEC	53,5	kWh/A
EEC	A	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	73	lux/Watt
LEC	A	
GFE	75,1	%
GFEC	C	
Qmin	300	m ³ /h
Qmax	600	m ³ /h
Qboost	680	m ³ /h
SPEmin	57	dBA
SPEmax	71	dBA
SPEboost	73	dBA
P0	0,4	Watt
Ps	N/A	Watt
PI		
f	0,9	
EEl	51,7	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qmax	680,0	m ³ /h
Wbep	158,0	W
WI	2,2	W
Emiddle	160	lux
Lwa	71	dBA

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbook - Energieeffizienz - Energie-efficiëntie

Manual - Eficiencia Energética / Manuel - Energieeffektivitet / Manual - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet

Руководство - Энергоэффективность / KäsiRaamatus - Energiaõhususe / Rokaasgrāmata - Energoefektivitates

991.0356.16

IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SE	NO	FI	DK	RU	ET	LV
PF	Informazioni sulla scheda di prodotto secondo 65/2014	Fiche d'informations produit selon la norme 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	informatie over het productblad volgens 65/2014	información sobre la ficha de producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o regulamento de produtos 65/2014	Uppgifter i produktinformationsskeden enligt 65/2014	Opplysninger i produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuotelehdessä mukaisesti (EU) 65/2014	Opysninger i datablatt vedrørende produktet iht henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Soole eikeki teave vastavalt 65/2014	Informācija produkta saskaņā ar 65/2014
S	Nome del fornitore	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverandörens namn	Namnet til leverandøren	Tuottajayhtiön nimi	Leverandørers navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Prodavātāja nosaukums
M	Identificativo del modello	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatie van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeträkning	Modellbetegnelse	Identifikaattorin nimi	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modelli identifitseerimine	Modela identifikācija
AEC	Consumo energetico annuale	Consommation d'énergie annuelle	Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbrukning	Energinkäytös vuorokauden aikana	Årlig energiforbrukning	Одное потребление электроэнергии	Elektritarbimise aastane	Gada elektrais patēriņš
EEC	Classe d'efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Årlig energiförbrukningsklass	Årlig energiförbrukningsklass	Energiklassifikatiosuokka	Årlig energiförbrukningsklass	Класс энергетической эффективности	Energietarbitsemise klass	Energoefektivitātes
FDE	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluo-dynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Eficiencia hidrodinámica	Classe de eficiência fluídica	Flöddynamisk klass	Hydrodynamisk klass	Hydrodynaamian luokka	Hydrodynaamisk klass	Класс гидродинамической эффективности	Hydrodinaamilise klass	Sūkņu dinamiskā efektivitāte
FOEC	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité fluo-dynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia hidrodinámica	Classe de eficiencia fluídica	Flöddynamisk klass	Hydrodynamisk klass	Hydrodynaamian luokka	Hydrodynaamisk klass	Класс гидродинамической эффективности	Hydrodinaamilise klass	Sūkņu dinamiskā efektivitātes klase
LE	Luminous Efficacy	Efficacité lumineuse	Leuchteffizienz	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia luminosa	Belegningseffektivitet	Belegningseffektivitet	Valokautusluminanssi	Belegningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustarbitsemise klass	Apvalgauma klasa
GFC	Class of efficiency	Efficacité de la filtration	Klasse der Filtern	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Belegningseffektivitetsklasse	Belegningseffektivitetsklasse	Valokautusluminanssi	Belegningseffektivitetsklasse	Эффективность	Valgustarbitsemise klass	Apvalgauma klasa
GFEC	Class of efficiency of air filters	Efficacité de la filtration des graisses	Effizienzklasse der Filtern	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia de grasas	Classe de eficiencia de grasas	Belegningseffektivitetsklasse	Belegningseffektivitetsklasse	Valokautusluminanssi	Belegningseffektivitetsklasse	Эффективность	Valgustarbitsemise klass	Apvalgauma klasa
Om1h	Flow of air at velocity minimum	DAQt d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Geschwindigkeit	Luchtstroom op minimale snelheid	Fujo de aire a velocidad mínima	Fujo de aire a velocidad mínima	Fyllningseffektivitet	Fyllningseffektivitet	Luftastutusvoimien minimumi	Fyllningseffektivitet	Выходная скорость воздушного потока	Õhuväljavoolu kiirus	Minimālās ātruma gaiss kasas sūkņa
Om2x	Flow of air at velocity maximum	DAQt d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste snelheid	Fujo de aire a velocidad máxima	Fujo de aire a velocidad máxima	Fyllningseffektivitet	Fyllningseffektivitet	Luftastutusvoimien maksimumi	Fyllningseffektivitet	Выходная скорость воздушного потока	Õhuväljavoolu kiirus	Maksimālās ātruma gaiss kasas sūkņa
Ob1	Flow of air at velocity maximum	DAQt d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste snelheid	Fujo de aire a velocidad máxima	Fujo de aire a velocidad máxima	Fyllningseffektivitet	Fyllningseffektivitet	Luftastutusvoimien maksimumi	Fyllningseffektivitet	Выходная скорость воздушного потока	Õhuväljavoolu kiirus	Maksimālās ātruma gaiss kasas sūkņa
SPEn1h	Emerson at acoustic Power pondered in the weighted sound Power	Emerson acoustique de puissance pondérée dans le système de pondération des puissances	Emerson bei gewichteter Leistungsstufe	Gedraaiten geluid op laagste frequentie	Emerson A ponderada en el sistema de ponderación de potencias	Emerson A ponderada en el sistema de ponderación de potencias	Lüftungseffektivitet	Lüftungseffektivitet	Akustiline A-kaaralõuna	Lüftungseffektivitet	Скорость воздушного потока с учетом частоты	Õhuväljavoolu kiirus	Ātruma gaiss kasas sūkņa
SPEn2x	Emerson at acoustic Power pondered in the weighted sound Power	Emerson acoustique de puissance pondérée dans le système de pondération des puissances	Emerson bei gewichteter Leistungsstufe	Gedraaiten geluid op laagste frequentie	Emerson A ponderada en el sistema de ponderación de potencias	Emerson A ponderada en el sistema de ponderación de potencias	Lüftungseffektivitet	Lüftungseffektivitet	Akustiline A-kaaralõuna	Lüftungseffektivitet	Скорость воздушного потока с учетом частоты	Õhuväljavoolu kiirus	Ātruma gaiss kasas sūkņa
SPF1	Emerson at acoustic Power pondered in the weighted sound Power	Emerson acoustique de puissance pondérée dans le système de pondération des puissances	Emerson bei gewichteter Leistungsstufe	Gedraaiten geluid op laagste frequentie	Emerson A ponderada en el sistema de ponderación de potencias	Emerson A ponderada en el sistema de ponderación de potencias	Lüftungseffektivitet	Lüftungseffektivitet	Akustiline A-kaaralõuna	Lüftungseffektivitet	Скорость воздушного потока с учетом частоты	Õhuväljavoolu kiirus	Ātruma gaiss kasas sūkņa
SPF2	Emerson at acoustic Power pondered in the weighted sound Power	Emerson acoustique de puissance pondérée dans le système de pondération des puissances	Emerson bei gewichteter Leistungsstufe	Gedraaiten geluid op laagste frequentie	Emerson A ponderada en el sistema de ponderación de potencias	Emerson A ponderada en el sistema de ponderación de potencias	Lüftungseffektivitet	Lüftungseffektivitet	Akustiline A-kaaralõuna	Lüftungseffektivitet	Скорость воздушного потока с учетом частоты	Õhuväljavoolu kiirus	Ātruma gaiss kasas sūkņa
P0	Consumption of power	Consommation d'énergie	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de stand-by modus	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energía en modo de espera	Energivirkningsfaktor	Energivirkningsfaktor	Energiklassifikatiosuokka	Energivirkningsfaktor	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Energivirkningsfaktor	Lata palatēšanas faktors
P2	Consumption of power in standby mode	Consommation d'énergie (courant) en mode veille	Stromverbrauch in der Stand-by modus	Stroomverbruik in de stand-by modus	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energía en modo de espera	Energivirkningsfaktor	Energivirkningsfaktor	Energiklassifikatiosuokka	Energivirkningsfaktor	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Energivirkningsfaktor	Lata palatēšanas faktors
PI	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 o regulamento 66/2014	Ytterligere opplysninger iht. 66/2014	Ytterligere opplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja mukaisesti (EU) 66/2014	Ytterligere opplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
F	Coefficient of increase of time	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeiteremts	Tijdstoenamecoëfficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsafregningsfaktor	Tidsafregningsfaktor	Lisätietoja mukaisesti (EU) 66/2014	Tidsafregningsfaktor	Коэффициент повышения времени	Kordajuhendaja suurendamistegur	Lata palatēšanas faktors
EEL	Energy Efficiency Index	indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energivirkningsindeks	Energivirkningsindeks	Energivirkningsindeks	Energivirkningsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energivirkningsindeks	Energoefektivitātes indekss
Q1	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	DAQt d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Cauda de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Caída de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Upprättat luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmängde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått lufttryck vid optimeale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
P1	Pressure at air measured in the best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Upprättat luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck vid optimeale driftspunkt	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått lufttryck vid optimeale driftspunkt	Давление в воздухе, измеренное в точке максимальной эффективности	Energoefektivitātes indekss	Energoefektivitātes indekss
Om3	Measured air flow rate at maximum air flow	DAQt d'air maximal	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Upprättat luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck vid optimeale driftspunkt	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Maximal luftstrom	Максимальный расход воздуха	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
Wb1	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1	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	Potencia nominal do sistema de iluminação	Määritetty valaistuksen nimellisteho	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
Em1	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	Iluminación media del sistema de iluminación	Iluminação média do sistema de iluminação	Upprättat ljusvärde vid maximal inställning	Gemittelsatt belysning över komförtopp	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kokeilutilassa	Belysningsytensomsnittliga ljusintensitet	Средняя освещенность светящейся системы на варочной панели	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
L1a	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungspegel bei max. Einstellung	Maximale geluidvermogen bij de hoogste stand	Niveau de potencia sonora con el ajuste máximo	Niveau de potencia sonora con el ajuste máximo	Upprättat ljudnivå vid maximal inställning	Ljudnivå vid högst inställning	Valaistusjärjestelmän suurin ääniteho	Valaistusjärjestelmän suurin ääniteho	Уровень звуковой мощности при максимальной настройке	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen päässä	Mått elektriskt effektvärde vid optimeale driftspunkt	Поданная электрическая мощность	Õhuväljavoolu kiirus	Energoefektivitātes indekss
W1p	Measured electric power input at best efficiency point	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprättat elektriskt effektvärde vid bästa verkningsgrad	Mått elektriskt effektvärde vid bästa ver					

Vadovas - Energetikos efektyvumo / Manval għall-Utenti - Efficjenza fl-Enerġija / Kézi - Energetická účinnosť / Příručka - Energetická účinnosť / Pfiručka - Energetická účinnosť / Eүгерiбиo - Energetiska učinkovitost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Упутство - Energetska efektnosť / Упутство - Энергетска ефикасност / Lamhleabhar Úsáideoir - Eifeachtúlacht Fuinnimh Manual - Enerġi Verimlilġi / Наръчник - Энергийнa ефективност / Упутство - Energetska efektnosť / Příručka - Energetická účinnosť / Pfiručka - Energetická účinnosť / Eүгерiбиo - Energetiska učinkovitost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Упутство - Energetska efektnosť / Упутство - Энергетска ефикасност / Lamhleabhar Úsáideoir - Eifeachtúlacht Fuinnimh

Table with 25 columns (PF, LT, MT, HU, CZ, SK, RO, PL, HR, SL, GR, TR, BG, SR, GA) and multiple rows. Each cell contains technical information in a specific language related to energy efficiency. The languages include Lithuanian, Maltese, Hungarian, Czech, Slovak, Romanian, Polish, Slovenian, Croatian, Bulgarian, Serbian, Macedonian, Albanian, Spanish, Greek, French, Italian, Portuguese, Romanian, Polish, Czech, Slovak, Croatian, Slovenian, Macedonian, Albanian, and Maltese. The table is organized into several sections, each corresponding to a different language or region.