

**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 / Manuel - Energieeffektivitet / Manuel - Energieeffektivitet / Manualinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - 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 fiche information, according to standard 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 mutualemente según 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktkortet iht. standard 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с стандартом 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Información markējuma saskaņā ar 65/2014	
M	110.0256.170 P0686	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
AEChood	36,9	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetsete	Tavarantotunnus	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 energiförbrukning	Uvuolen energiankulutus	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	Gada efektīvais patēriņš
FDEhood	33,1	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieefficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Vuoden energianluokkat	Класс энергетической эффективности	Energiatõhusususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEC	A	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteiden luokka	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika õhusus	Sydrama dinamikās efektīvitātes klase	Sydrama dinamikās efektīvitātes klase
LE	82,0	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningsseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valetoehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismojoa efektīvitātes klase	Apagaismojoa efektīvitātes klase
LEC	A	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	Fettfiltreringsseffektivitet	Fettfiltreringsseffektivitet	Ravansuodatusten erotusaste	Средствочистоты фильтрация жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtrēšanas efektīvitātes klase	Tauku filtrēšanas efektīvitātes klase
GFE	62,0	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
GFC	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	Fettfiltreringsseffektivitet	Fettfiltreringsseffektivitet	Ravansuodatusten erotusaste luokka	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhususe klass	Tauku filtrēšanas efektīvitātes klase	Tauku filtrēšanas efektīvitātes klase
Qmin	200	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	Lufflöde vid minihastighet	Lufftgenomsättning vid lägst hastighet	Ilmavirran vähimmänopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuoo alimimumkiiruseel	Minimālā gaisa plūsmas ātrums	Minimālā gaisa plūsmas ātrums
Qmax	620	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	Lufflöde vid maxihastighet	Lufftgenomsättning vid högst hastighet	Ilmavirran suurimimumnopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuoo maksimumkiiruseel	Maximālais gaisa plūsmas ātrums	Maximālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	700	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 snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar na regulação de velocidade intensiva	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufftgenomsättning vid intensiv hastighet	Ilmavirran kiihdytyellä nopeudella	Итенсивная скорость воздушного потока	Ohuoo intensiivsel kiiruseel	Intensīvā gaisa plūsmas ātrums	Intensīvā gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	43	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	Emissi3n de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emilida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa mininopeudella	Luftbärens, akustisk, A-värgt vid ydfeffektmission vid minimumshastighet	Звукоулучшение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaudne akustiline A-kalulude heliõhususe emissioon mininimumkiiruseel	Gaissa akustiskās A-vertības skapas jaudas emissi3n, minimālā ātrumā	Gaissa akustiskās A-vertības skapas jaudas emissi3n, minimālā ātrumā
SPEmax	67	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	Emissi3n de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimiumpeudella	Luftbärens, akustisk, A-värgt vid ydfeffektmission vid maksimumshastighet	Звукоулучшение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaudne akustiline A-kalulude heliõhususe emissioon maksimumkiiruseel	Gaissa akustiskās A-vertības skapas jaudas emissi3n, maksimālā ātrumā	Gaissa akustiskās A-vertības skapas jaudas emissi3n, maksimālā ātrumā
SPBoost	69	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	Emissi3n de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emilida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyellä nopeudella	Luftbärens, akustisk, A-värgt vid ydfeffektmission vid intensiv hastighet	Звукоулучшение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukaudne akustiline A-kalulude heliõhususe emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaissa akustiskās A-vertības skapas jaudas emissi3n, maksimālā ātrumā	Gaissa akustiskās A-vertības skapas jaudas emissi3n, maksimālā ātrumā
PO	0,85	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
		PI													
f	0,8	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-stand	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo off	Effektförbrukning i läge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa pois päältä	Потребление тока в режиме ожидания	Toitlarve väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā
EEIhood	44,4	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-bytoestand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitlarve ooterežiims	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā	Enerģijas patēriņš gaidības režīmā
Qbep	358,0	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	Energiatehokkuusindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhusususe indeks	Enerģijas efektīvitātes indekss	Enerģijas efektīvitātes indekss
Pbep	403,0	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	Gemeten luchtdoel op het beste-efficiëntiepunt	Caudal en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt 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	zmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	zmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Qmax	700,0	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	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaino parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	zmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	zmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
Qwp	358,0	Maximal lufflöde	Maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt lufflöde	Hoigeste luftgenomsättning	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	maksimālais gaisa plūsmas ātrums	maksimālais gaisa plūsmas ātrums
WI	121,0	Maximal lufflöde	Maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt lufflöde	Hoigeste luftgenomsättning	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	maksimālais gaisa plūsmas ātrums	maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Wp	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā
WI	121,0	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 elektrisk oppgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ringseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima õhususe punktis	zmērtā elektriskā jauda iedaja visefektīvākajā punktā	zmērtā elektriskā jauda

