

Manual d'uso - Effizienz Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie / Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivität / Manuell - Energieeffektivität / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivität / Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energetiaguhtuuse / Roksgaarnat - Energieeffektivität

	PF	IT	EN	FR	DE	ES	PT	SV	NO	R	DK	RU	ET	LV
S	GRUNDIG	PF	Informazioni sul prodotto secondo 662014	Informations sur le produit selon 662014	Información sobre el producto según 662014	Informação sobre o produto de acordo com 662014	Informações sobre o produto de acordo com 662014	Información sobre el producto de acuerdo con 662014	Informasjon om produktet ifølge 662014	Informasjon om produktet ifølge 662014	Informasjon om produktet ifølge 662014	Информация о продукте согласно 662014	Informatsija par produktu saskaņotā ar prasību 662014	Informācija par produktu saskaņotā ar prasību 662014
AEC	GD4 5350 X	M	Nome del prodotto	Nom du fournisseur	Modell-Name des Modells	Identificatorul modelului	Identificatorul modelului	Identificatorul modelului	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Идентификационный номер	Tuote nimi	Produkta nosaukums
MEC	114,5	M	Identificativo modello	Modèle d'identification	Identificación del modelo	Identificatorul modelului	Identificatorul modelului	Identificatorul modelului	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Идентификационный номер модели	Tuote nimi	Produkta nosaukums
EEC	E	AEC	Consumo energetico	Consommation énergétique	Energieverbrauch	Consumo de energía	Consumo de energia	Consumo de energia	Äng energiutsläppning	Äng energiutsläppning	Äng energiutsläppning	Энергопотребление	Asiutusenergia	Ārīgas enerģijas patēriņš
FDE	8,1	FDE	Classe de efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Класс энергоэффективности	Energiestandard	Enerģijasstandards
FDEC	E	FDE	Efficacia acustica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité acoustique	Störungs-effizienzklasse	Hydrodynamische Effizienzklasse	Classe de efficacité acoustique	Förolydynamisk klass	Förolydynamisk klass	Förolydynamisk klass	Класс гидродинамической эффективности	Hydrodynamisk klass	Ārīgas hidrodinamiskās klases
LEC	1,8	LEC	Classe d'efficacité lumineuse	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Classe de efficacité lumineuse	Classe de efficacité lumineuse	Classe de efficacité lumineuse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс энергоэффективности	Valgustõhususklass	Ārīgas enerģijas klases
GFE	83,0	GFE	Efficacité de filtration énergétique	Efficacité de la filtration énergétique	Klasse der Filtereffizienz	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Эффективность фильтрации	Ruutala filtritehine	Taaju filtritehine
GFEC	C	GFEC	Classe d'efficacité de filtration énergétique	Classe d'efficacité de filtration énergétique	Effizienzklasse der Filtereffizienz	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Класс энергоэффективности	Valgustõhususklass	Taaju filtritehine
Qmax	400	Qmax	Russo d'aria a velocità minima	Flux d'air à vitesse minimum	Luftstrom bei geringer Geschwindigkeit	Luchtsrom op laagste snelheid	Fluxo de ar na velocidade mínima	Fluxo de ar na velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Minimaalige voo kiirus	Minimaalige voo kiirus
Qboast	55	Qboast	Russo d'aria a velocità massima	Flux d'air à vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Geschwindigkeit	Luchtsrom op hoogste snelheid	Fluxo de ar na velocidade máxima	Fluxo de ar na velocidade máxima	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	Maximaalige voo kiirus
SPEmin	N/A	SPEmin	Emissione di potenza sonora a 1 metro a velocità minima	Émission acoustique à 1 mètre à vitesse minimum	Geräuschleistung bei 1 m Abstand bei niedriger Geschwindigkeit	Classe de efficacité acoustique	Classe de efficacité acoustique	Classe de efficacité acoustique	Äng energiutsläppning vid låg hastighet	Äng energiutsläppning vid låg hastighet	Äng energiutsläppning vid låg hastighet	Звучная мощность на расстоянии 1 м при минимальной скорости	Äng energiutsläppning vid låg hastighet	Äng energiutsläppning vid låg hastighet
SPEmax	N/A	SPEmax	Emissione di potenza sonora a 1 metro a velocità massima	Émission acoustique à 1 mètre à vitesse maximum	Geräuschleistung bei 1 m Abstand bei hoher Geschwindigkeit	Classe de efficacité acoustique	Classe de efficacité acoustique	Classe de efficacité acoustique	Äng energiutsläppning vid hög hastighet	Äng energiutsläppning vid hög hastighet	Äng energiutsläppning vid hög hastighet	Звучная мощность на расстоянии 1 м при максимальной скорости	Äng energiutsläppning vid hög hastighet	Äng energiutsläppning vid hög hastighet
PO	0,00	PO	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in Standby Mode	Stromverbrauch im Standby-Modus	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания	Tuoteiden valmiolähteen energikulutus	Ārīgas enerģijas patēriņš režīmā "Atpūta"
f	1,7	f	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in Standby Mode	Stromverbrauch im Standby-Modus	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания	Tuoteiden valmiolähteen energikulutus	Ārīgas enerģijas patēriņš režīmā "Atpūta"
EEI	103,2	EEI	Informazioni aggiuntive secondo 662014	Additional Informations according to 662014	Zusätzliche Informationen gemäß 662014	Extra informatie volgens 662014	Informação adicional de acordo com 662014	Información adicional de acuerdo con 662014	Tilleggsopplysninger enligt 662014	Tilleggsopplysninger enligt 662014	Tilleggsopplysninger enligt 662014	Дополнительная информация согласно 662014	Дополнительная информация согласно 662014	Ārīgas papildinformācija saskaņotā ar prasību 662014
Qbep	214,0	Qbep	Coefficient of performance	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsindex	Äng energiutsläppningsindex	Äng energiutsläppningsindex	Эффективность использования энергии	Valgustõhusus	Taaju filtritehine
Pbep	160	Pbep	Classe de efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Класс энергоэффективности	Energiestandard	Enerģijasstandards
Qmax	400	Qmax	Classe de efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Класс энергоэффективности	Energiestandard	Enerģijasstandards
Wbep	118,0	Wbep	Pressione dell'aria in uscita	Pression de l'air en sortie	Luftdruck am Auslass	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Давление воздуха на выходе	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass
WI	56,0	WI	Pressione dell'aria in uscita	Pression de l'air en sortie	Luftdruck am Auslass	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Давление воздуха на выходе	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass
Eddle	100	Eddle	Russo d'aria massima	Flux d'air maximum	Luftstrom max	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	Maximaalige voo kiirus
Lwa	68	Lwa	Alimentazione elettrica in uscita	Alimentation électrique en sortie	Luftdruck am Auslass	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	Maximaalige voo kiirus
WI	56,0	WI	Pressione dell'aria in uscita	Pression de l'air en sortie	Luftdruck am Auslass	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Давление воздуха на выходе	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass
Enidid	Enidid	Enidid	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in Standby Mode	Stromverbrauch im Standby-Modus	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания	Tuoteiden valmiolähteen energikulutus	Ārīgas enerģijas patēriņš režīmā "Atpūta"
Lwa	68	Lwa	Alimentazione elettrica in uscita	Alimentation électrique en sortie	Luftdruck am Auslass	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	Maximaalige voo kiirus

Order: 000003780396  
Material: 110.0298.391  
WorkCenter: TRDEC001

Vadovs - Energijas vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effizienz Energetica / Pírúčka - Energetická účinnost / Pírúčka - Energetická účinnost / Manual - Eficiencia Energética / Ręczny - Efektywność energetyczna / Pírúčka - Energetická účinnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Eyrúgrífi - Energetíski áhrifnið / Manuell - Energieeffektivität / Руководство - Энергетическая эффективность / Угуство - Energetska efikasnost / Lamhleabhar Úsáidíor - Eifeachtúlacht Fuinnmhin

	PF	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	UK	FR	SR	GA	
S	GRUNDIG	PF	Informazioni sul prodotto secondo 662014	Informations sur le produit selon 662014	Información sobre el producto según 662014	Informação sobre o produto de acordo com 662014	Informações sobre o produto de acordo com 662014	Información sobre el producto de acuerdo con 662014	Informasjon om produktet ifølge 662014	Informasjon om produktet ifølge 662014	Informasjon om produktet ifølge 662014	Информация о продукте согласно 662014	Informatsija par produktu saskaņotā ar prasību 662014	Informācija par produktu saskaņotā ar prasību 662014	Информация о продукте согласно 662014	Informatsija par produktu saskaņotā ar prasību 662014	Informācija par produktu saskaņotā ar prasību 662014
AEC	GD4 5350 X	M	Nome del prodotto	Nom du fournisseur	Modell-Name des Modells	Identificatorul modelului	Identificatorul modelului	Identificatorul modelului	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Идентификационный номер	Tuote nimi	Produkta nosaukums	Идентификационный номер	Tuote nimi	Produkta nosaukums
MEC	114,5	M	Identificativo modello	Modèle d'identification	Identificación del modelo	Identificatorul modelului	Identificatorul modelului	Identificatorul modelului	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Идентификационный номер модели	Tuote nimi	Produkta nosaukums	Идентификационный номер модели	Tuote nimi	Produkta nosaukums
EEC	E	AEC	Consumo energetico	Consommation énergétique	Energieverbrauch	Consumo de energía	Consumo de energia	Consumo de energia	Äng energiutsläppning	Äng energiutsläppning	Äng energiutsläppning	Энергопотребление	Asiutusenergia	Ārīgas enerģijas patēriņš	Энергопотребление	Asiutusenergia	Ārīgas enerģijas patēriņš
FDE	8,1	FDE	Classe de efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Класс энергоэффективности	Energiestandard	Enerģijasstandards	Класс энергоэффективности	Energiestandard	Enerģijasstandards
FDEC	E	FDE	Efficacia acustica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité acoustique	Störungs-effizienzklasse	Hydrodynamische Effizienzklasse	Classe de efficacité acoustique	Förolydynamisk klass	Förolydynamisk klass	Förolydynamisk klass	Класс гидродинамической эффективности	Hydrodynamisk klass	Ārīgas hidrodinamiskās klases	Класс гидродинамической эффективности	Hydrodynamisk klass	Ārīgas hidrodinamiskās klases
LEC	1,8	LEC	Classe d'efficacité lumineuse	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Classe de efficacité lumineuse	Classe de efficacité lumineuse	Classe de efficacité lumineuse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс энергоэффективности	Valgustõhususklass	Taaju filtritehine	Ārīgas enerģijas klases	Valgustõhususklass	Taaju filtritehine
GFE	83,0	GFE	Efficacité de filtration énergétique	Efficacité de la filtration énergétique	Klasse der Filtereffizienz	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Эффективность фильтрации	Ruutala filtritehine	Taaju filtritehine	Эффективность фильтрации	Ruutala filtritehine	Taaju filtritehine
GFEC	C	GFEC	Classe d'efficacité de filtration énergétique	Classe d'efficacité de filtration énergétique	Effizienzklasse der Filtereffizienz	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Classe de efficacité de filtration de l'énergie	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Filtretjenesteeffektivitetsklasse	Класс энергоэффективности	Valgustõhususklass	Taaju filtritehine	Класс энергоэффективности	Valgustõhususklass	Taaju filtritehine
Qmax	400	Qmax	Russo d'aria a velocità minima	Flux d'air à vitesse minimum	Luftstrom bei geringer Geschwindigkeit	Luchtsrom op laagste snelheid	Fluxo de ar na velocidade mínima	Fluxo de ar na velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Minimaalige voo kiirus	Minimaalige voo kiirus	Минимальная скорость воздушного потока	Minimaalige voo kiirus	Minimaalige voo kiirus
Qboast	55	Qboast	Russo d'aria a velocità massima	Flux d'air à vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Geschwindigkeit	Luchtsrom op hoogste snelheid	Fluxo de ar na velocidade máxima	Fluxo de ar na velocidade máxima	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	Maximaalige voo kiirus	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	Maximaalige voo kiirus
SPEmin	N/A	SPEmin	Emissione di potenza sonora a 1 metro a velocità minima	Émission acoustique à 1 mètre à vitesse minimum	Geräuschleistung bei 1 m Abstand bei niedriger Geschwindigkeit	Classe de efficacité acoustique	Classe de efficacité acoustique	Classe de efficacité acoustique	Äng energiutsläppning vid låg hastighet	Äng energiutsläppning vid låg hastighet	Äng energiutsläppning vid låg hastighet	Звучная мощность на расстоянии 1 м при минимальной скорости	Äng energiutsläppning vid låg hastighet	Äng energiutsläppning vid låg hastighet	Звучная мощность на расстоянии 1 м при минимальной скорости	Äng energiutsläppning vid låg hastighet	Äng energiutsläppning vid låg hastighet
SPEmax	N/A	SPEmax	Emissione di potenza sonora a 1 metro a velocità massima	Émission acoustique à 1 mètre à vitesse maximum	Geräuschleistung bei 1 m Abstand bei hoher Geschwindigkeit	Classe de efficacité acoustique	Classe de efficacité acoustique	Classe de efficacité acoustique	Äng energiutsläppning vid hög hastighet	Äng energiutsläppning vid hög hastighet	Äng energiutsläppning vid hög hastighet	Звучная мощность на расстоянии 1 м при максимальной скорости	Äng energiutsläppning vid hög hastighet	Äng energiutsläppning vid hög hastighet	Звучная мощность на расстоянии 1 м при максимальной скорости	Äng energiutsläppning vid hög hastighet	Äng energiutsläppning vid hög hastighet
PO	0,00	PO	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in Standby Mode	Stromverbrauch im Standby-Modus	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания	Tuoteiden valmiolähteen energikulutus	Ārīgas enerģijas patēriņš režīmā "Atpūta"	Потребление тока в режиме ожидания	Tuoteiden valmiolähteen energikulutus	Ārīgas enerģijas patēriņš režīmā "Atpūta"
f	1,7	f	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in Standby Mode	Stromverbrauch im Standby-Modus	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания	Tuoteiden valmiolähteen energikulutus	Ārīgas enerģijas patēriņš režīmā "Atpūta"	Потребление тока в режиме ожидания	Tuoteiden valmiolähteen energikulutus	Ārīgas enerģijas patēriņš režīmā "Atpūta"
EEI	103,2	EEI	Informazioni aggiuntive secondo 662014	Additional Informations according to 662014	Zusätzliche Informationen gemäß 662014	Extra informatie volgens 662014	Informação adicional de acordo com 662014	Información adicional de acuerdo con 662014	Tilleggsopplysninger enligt 662014	Tilleggsopplysninger enligt 662014	Tilleggsopplysninger enligt 662014	Дополнительная информация согласно 662014	Дополнительная информация согласно 662014	Ārīgas papildinformācija saskaņotā ar prasību 662014	Дополнительная информация согласно 662014	Дополнительная информация согласно 662014	Ārīgas papildinformācija saskaņotā ar prasību 662014
Qbep	214,0	Qbep	Coefficient of performance	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsindex	Äng energiutsläppningsindex	Äng energiutsläppningsindex	Эффективность использования энергии	Valgustõhusus	Taaju filtritehine	Эффективность использования энергии	Valgustõhusus	Taaju filtritehine
Pbep	160	Pbep	Classe de efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Класс энергоэффективности	Energiestandard	Enerģijasstandards	Класс энергоэффективности	Energiestandard	Enerģijasstandards
Qmax	400	Qmax	Classe de efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Класс энергоэффективности	Energiestandard	Enerģijasstandards	Класс энергоэффективности	Energiestandard	Enerģijasstandards
Wbep	118,0	Wbep	Pressione dell'aria in uscita	Pression de l'air en sortie	Luftdruck am Auslass	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Давление воздуха на выходе	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Давление воздуха на выходе	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass
WI	56,0	WI	Pressione dell'aria in uscita	Pression de l'air en sortie	Luftdruck am Auslass	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Давление воздуха на выходе	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Давление воздуха на выходе	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass
Eddle	100	Eddle	Russo d'aria massima	Flux d'air maximum	Luftstrom max	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	Maximaalige voo kiirus	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	Maximaalige voo kiirus
Lwa	68	Lwa	Alimentazione elettrica in uscita	Alimentation électrique en sortie	Luftdruck am Auslass	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	Maximaalige voo kiirus	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	Maximaalige voo kiirus
WI	56,0	WI	Pressione dell'aria in uscita	Pression de l'air en sortie	Luftdruck am Auslass	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Давление воздуха на выходе	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Давление воздуха на выходе	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass
Enidid	Enidid	Enidid	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in Standby Mode	Stromverbrauch im Standby-Modus	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Äng energiutsläppning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания	Tuoteiden valmiolähteen energikulutus	Ārīgas enerģijas patēriņš režīmā "Atpūta"	Потребление тока в режиме ожидания	Tuoteiden valmiolähteen energikulutus	Ārīgas enerģijas patēriņš režīmā "Atpūta"
Lwa	68	Lwa	Alimentazione elettrica in uscita	Alimentation électrique en sortie	Luftdruck am Auslass	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Classe de efficacité énergétique	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Äng energiutsläppningsklass	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	Maximaalige voo kiirus	Максимальная скорость воздушного потока	Maximaalige voo kiirus	