

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 / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet / Руководство - Энергоэффективность / KäsiRaamat - Energiehoiutus / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF	IT	EN	FR	DE	ES	PT	SV	FI	DK	RU	ET	LW
S	BEKO	Modello	Informazioni sul prodotto secondo EN60334	Información sobre el producto según EN60334	Informação sobre o produto segundo a norma EN60334	Información sobre el producto según la norma EN60334	Información sobre el producto según la norma EN60334	Informação sobre o produto segundo a norma EN60334	Información sobre el producto según la norma EN60334	Información sobre el producto según la norma EN60334	Información sobre el producto según la norma EN60334	Información sobre el producto según la norma EN60334
M	CTB 9250 XH	Supplier's name	Nom du fournisseur	Nombre du fournisseur	Nome do fornecedor	Nombre del proveedor	Navn af leverandøren	Nome do fornecedor	Navn af leverandøren	Имя поставщика	Tari nimi	Preigraža
AEC	107,1	kWh/a	Annual energy consumption	Consumption annuelle	Consumo anual de energía	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Годовое потребление электроэнергии	Asiaine energiatarve	Clasa eficienței energetice
EEC	E	kWh/a	Energy efficiency class	Energieeffizienzklasse	Energiaeficiencia clase	Energiaeficiencia clase	Energiaeficiencia clase	Energiaeficiencia clase	Energiaeficiencia clase	Класс энергоэффективности	Asiaine energiatarve	Energiaeficiencia clase
FDE	8,5	lux/Watt	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Classe d'efficacité fluidodynamique	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Класс эффективности гидродинамической	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
FDEC	E	%	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité fluidodynamique	Classe d'efficacité fluidodynamique	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Класс эффективности гидродинамической	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
LEC	2,0	%	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Classe d'efficacité lumineuse	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Класс эффективности освещения	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
LE	G	%	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Classe d'efficacité lumineuse	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Класс эффективности освещения	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
GFE	77,0	%	Energy filtering efficiency	Efficacité de filtration	Classe d'efficacité de filtration	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Класс эффективности фильтрации	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
GFE	C	%	Energy filtering efficiency class	Efficacité de filtration	Classe d'efficacité de filtration	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Класс эффективности фильтрации	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
Qmin	220	m3/h	Minimum airflow	Flux d'air au minimum	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Минимальный расход воздуха	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
Qmax	420	m3/h	Maximum airflow	Flux d'air au maximum	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Максимальный расход воздуха	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
Qboost	57	m3/h	Boost airflow	Flux d'air au boost	Flujo de aire a velocidad intermedia	Flujo de aire a velocidad intermedia	Flujo de aire a velocidad intermedia	Flujo de aire a velocidad intermedia	Flujo de aire a velocidad intermedia	Расход воздуха при режиме Boost	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
SPemIn	N/A	dBa	Sound power level	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Уровни звуковой мощности	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
SPemax	69	dBa	Sound power level	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Уровни звуковой мощности	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
SPeboost	N/A	dBa	Sound power level	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Уровни звуковой мощности	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
PO	0,00	Watt	Power consumption	Power Consumption	Power Consumption	Power Consumption	Power Consumption	Power Consumption	Power Consumption	Мощность потребления	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
PI	102,0	Pa	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Давление	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
Qbp	188,0	m3/h	Flow rate	Flow rate	Flow rate	Flow rate	Flow rate	Flow rate	Flow rate	Расход воздуха	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
Pbp	420	Pa	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Давление	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
Qmax	420	m3/h	Maximum airflow	Flux d'air au maximum	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Максимальный расход воздуха	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
Wp	107,0	W	Power	Power	Power	Power	Power	Power	Power	Мощность	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
WI	56,0	W	Power	Power	Power	Power	Power	Power	Power	Мощность	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
Emiddle	113	lux	Illuminance	Illuminance	Illuminance	Illuminance	Illuminance	Illuminance	Illuminance	Средняя освещенность	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass
Lwa	69	dBa	Sound power level	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Уровни звуковой мощности	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass

Order: 00003780410
Material: 110.0336.011
WorkCenter: TRKLS001

Vadovs - Energijos vartojimo efektyvumo / Manual għall-Utent - Efficienza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiencia Energética / Rečnik - Efektivnost energije / Příručník - Energetická efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Euğurlüğü - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Energetska efikasnost / Lámhleabhar Usáideoir - Eifeachtúlacht Fuinnmíh

PF	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	BEKO	Modello	Información sobre el producto según EN60334	Información sobre el producto según EN60334	Información sobre el producto según EN60334	Información sobre el producto según EN60334	Información sobre el producto según EN60334	Información sobre el producto según EN60334	Información sobre el producto según EN60334	Información sobre el producto según EN60334	Información sobre el producto según EN60334	Información sobre el producto según EN60334	Información sobre el producto según EN60334
M	CTB 9250 XH	Supplier's name	Nom du fournisseur	Nombre du fournisseur	Nome do fornecedor	Nombre del proveedor	Navn af leverandøren	Nome do fornecedor	Navn af leverandøren	Имя поставщика	Tari nimi	Preigraža	
AEC	107,1	kWh/a	Annual energy consumption	Consumption annuelle	Consumo anual de energía	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Годовое потребление электроэнергии	Asiaine energiatarve	Clasa eficienței energetice	
EEC	E	kWh/a	Energy efficiency class	Energieeffizienzklasse	Energiaeficiencia clase	Energiaeficiencia clase	Energiaeficiencia clase	Energiaeficiencia clase	Energiaeficiencia clase	Класс энергоэффективности	Asiaine energiatarve	Energiaeficiencia clase	
FDE	8,5	lux/Watt	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Classe d'efficacité fluidodynamique	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Класс эффективности гидродинамической	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
FDEC	E	%	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité fluidodynamique	Classe d'efficacité fluidodynamique	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Classe d'eficiencia fluidodinámica	Класс эффективности гидродинамической	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
LEC	2,0	%	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Classe d'efficacité lumineuse	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Класс эффективности освещения	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
LE	G	%	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Classe d'efficacité lumineuse	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Classe d'eficiencia luminosa	Класс эффективности освещения	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
GFE	77,0	%	Energy filtering efficiency	Efficacité de filtration	Classe d'efficacité de filtration	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Класс эффективности фильтрации	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
GFE	C	%	Energy filtering efficiency class	Efficacité de filtration	Classe d'efficacité de filtration	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Classe d'eficiencia de filtración	Класс эффективности фильтрации	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
Qmin	220	m3/h	Minimum airflow	Flux d'air au minimum	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Минимальный расход воздуха	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
Qmax	420	m3/h	Maximum airflow	Flux d'air au maximum	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Максимальный расход воздуха	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
Qboost	57	m3/h	Boost airflow	Flux d'air au boost	Flujo de aire a velocidad intermedia	Flujo de aire a velocidad intermedia	Flujo de aire a velocidad intermedia	Flujo de aire a velocidad intermedia	Flujo de aire a velocidad intermedia	Расход воздуха при режиме Boost	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
SPemIn	N/A	dBa	Sound power level	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Уровни звуковой мощности	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
SPemax	69	dBa	Sound power level	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Уровни звуковой мощности	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
SPeboost	N/A	dBa	Sound power level	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Уровни звуковой мощности	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
PO	0,00	Watt	Power consumption	Power Consumption	Power Consumption	Power Consumption	Power Consumption	Power Consumption	Power Consumption	Мощность потребления	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
PI	102,0	Pa	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Давление	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
Qbp	188,0	m3/h	Flow rate	Flow rate	Flow rate	Flow rate	Flow rate	Flow rate	Flow rate	Расход воздуха	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
Pbp	420	Pa	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Давление	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
Qmax	420	m3/h	Maximum airflow	Flux d'air au maximum	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Максимальный расход воздуха	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
Wp	107,0	W	Power	Power	Power	Power	Power	Power	Power	Мощность	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
WI	56,0	W	Power	Power	Power	Power	Power	Power	Power	Мощность	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
Emiddle	113	lux	Illuminance	Illuminance	Illuminance	Illuminance	Illuminance	Illuminance	Illuminance	Средняя освещенность	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	
Lwa	69	dBa	Sound power level	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Power Spectral Density	Уровни звуковой мощности	Võrguenergia klass	Süsteemi dramiatõhususe klass	