

PF		
S	ROBLIN	
M	350.0563.020	
AEC	35,5	kWh/A
EEC	A++	
FDE	42,3	
FDEC	A	
LE	28,3	lux/Watt
LEC	A	
GFE	67,4	%
GFEC	D	
Qmin	140	m ³ /h
Qmax	585	m ³ /h
Qboost	905	m ³ /h
SPEmin	42	dBA
SPEmax	56	dBA
SPEmax	56	dBA
SPEboost	68	dBA
P0	0,46	Watt
Ps	N/A	Watt
PI		
f	0,5	
EEl	33,3	
Qbep	493,0	m ³ /h
Pbep	476	Pa
Qmax	585,0	m ³ /h
Wbep	154	W
WI	12,0	W
Emiddle	340	lux
Lwa	56	dBA

991.0356.1516

IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SE	NO	FI	DK	RU	ET	LV
PF	Informazioni sulla scheda di prodotto secondo EN62014	Fiche d'informations produit selon la norme EN62014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN62014	Informatie over het productblad volgens EN62014	Información sobre la ficha de producto conforme a EN62014	Informações na ficha do produto de acordo com o regulamento da EN62014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN62014	Opplysninger i datablatet vedrørende produktet iht. henhold til 652014	Tietoa tuotelehtistä suomenkielisen EU:n 652014 mukaisesti	Oplysninger i datablatet vedrørende produktet iht. henhold til 652014	Информация в карте изделия в соответствии с EN 652014	Soole etiket teave vastavalt EN 652014	Informācija par ierīci saskaņā ar EN 652014
S	Nome del fornitore	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverandörens namn	Navnet til leverandøren	Varustaja(n) nimien luulminen	Leverandørers navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
M	Identificativo del modello	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatie van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Identifikaattoritunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
AEC	Consumo energetico annuale	Consommation d'énergie annuelle	Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Energinkäyttövuosi	Årlig energiförbrukning	Класс энергопотребления	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
AEC	Classe d'efficacia energetica	Classe d'efficacia énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Årlig energiförbrukningsklass	Årlig energiförbrukningsklass	Energinkäyttöluokka	Årlig energiförbrukningsklass	Класс энергопотребления	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
FDE	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité dynamique fluodynamiq	Stromungseffizienz	Fluid dynamische efficiëntie	Classe de eficiencia dinámica	Classe de eficiência dinâmica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtuaalvirtuaalimien luokka	Hydraulisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
FDE	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité dynamique fluodynamiq	Stromungseffizienz	Fluid dynamische efficiëntie	Classe de eficiencia dinámica	Classe de eficiência dinâmica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtuaalvirtuaalimien luokka	Hydraulisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
LE	Efficacia luminosa	Efficacité lumineuse	Leuchteffizienz	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Bejlysningseffektivitet	Bejlysningseffektivitet	Välövalokäyttöluokka	Bejlysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
LEC	Efficacia di filtrazione	Efficacité de la filtration des graisses	Effizienz der Filtration	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia de la filtración	Classe de eficiência de filtragem do gorduras	Bejlysningseffektivitet	Bejlysningseffektivitet	Välövalokäyttöluokka	Bejlysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
GFC	Classe d'efficacia di filtrazione	Classe d'efficacia de filtrage des graisses	Effizienzklasse der Fettsäure	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia de la filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem do gorduras	Bejlysningseffektivitet	Bejlysningseffektivitet	Välövalokäyttöluokka	Bejlysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
OmIn	Fluss d'aria a velocità minima	DB(A) d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Geräuseseite	Luchtstrom op minimale geluidsefficiëntie	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar de velocidade mínima	Luftflöde vid lägst ljudnivå	Luftflöde vid lägst ljudnivå	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
OmAx	Fluss d'aria a velocità massima	DB(A) d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Geräuseseite	Luchtstrom op hoogste geluidsefficiëntie	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar de velocidade máxima	Luftflöde vid hög ljudnivå	Luftflöde vid hög ljudnivå	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
Ob	Flusso d'aria a velocità massima	DB(A) d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Geräuseseite	Luchtstrom op hoogste geluidsefficiëntie	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar de velocidade máxima	Luftflöde vid hög ljudnivå	Luftflöde vid hög ljudnivå	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
SPEnIn	Emisora di potenza sonora A ponderata in base alla velocità minima	Émission acoustique de puissance pondérée A, pondérée de la vitesse minimale	Schallleistung in der Luft bei geringster Geräuseseite	Stromverbruik in de stand-by modus	Classe de eficiencia de potencia sonora A ponderada en base a la velocidad mínima	Classe de eficiência de potencia sonora A ponderada em base a velocidade mínima	Luftljudets nivå vid låg ljudnivå	Luftljudets nivå vid låg ljudnivå	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
SPEnAx	Emisora di potenza sonora A ponderata in base alla velocità massima	Émission acoustique de puissance pondérée A, pondérée de la vitesse maximale	Schallleistung in der Luft bei höchster Geräuseseite	Stromverbruik in de stand-by modus	Classe de eficiencia de potencia sonora A ponderada en base a la velocidad máxima	Classe de eficiência de potencia sonora A ponderada em base a velocidade máxima	Luftljudets nivå vid hög ljudnivå	Luftljudets nivå vid hög ljudnivå	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
P0	Consumo di corrente in modalità standby	Consommation d'énergie (courant) en mode veille	Stromverbrauch in Off Standby	Stromverbruik in de stand-by modus	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
PI	Informazioni aggiuntive secondo EN62014	Informations supplémentaires selon EN62014	Zusätzliche Informationen gemäß EN62014	Extra informatie volgens EN62014	Información adicional conforme a EN62014	Informações adicionais de acordo com a norma EN62014	Ytterligere opplysninger iht. EN62014	Ytterligere opplysninger iht. EN62014	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
F	Coefficiente di incremento del tempo	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeiteremts	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsfaktori	Tidsfaktori	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
EEL	Indice di efficienza energetica	Indice d'efficacia énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieförbrukningsindex	Energieförbrukningsindex	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
Qlep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	DB(A) d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Cauda de air medido en el punto de eficiencia mejor	Caída de ar medido no ponto de maior eficiência	Upprätt luftflödesvärde vid bäst effektivitetspunkt	Upprätt luftflödesvärde vid bäst effektivitetspunkt	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
Plep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Beste luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid punkt för bästa verkningsgrad	Mått lufttryck vid punkt för bästa verkningsgrad	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
OmAx	Flusso d'aria massimo	DB(A) d'air maximal	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Fluxo de ar máximo	Luftflöde vid hög ljudnivå	Luftflöde vid hög ljudnivå	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
Wlep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgevoerd vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de máxima eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upprätt elektrisk effektvärde vid bästa verkningsgrad	Upprätt elektrisk effektvärde vid bästa verkningsgrad	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Mått effekt till belysningsystem	Mått effekt till belysningsystem	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
Emidde	Illuminazione media dell'illuminazione sul piano di lavoro	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de trabajo	Illuminação média do sistema de iluminação no plano de trabalho	Genomsnittligt ljusstyrke över komförtopen	Genomsnittligt ljusstyrke över komförtopen	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
Lwa	Voce di potenza sonora al massimo	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistung bei max. Einstellung	Maximale geluidsefficiëntie	Niveau de eficiencia sonora con el ajuste máximo	Nível de eficiência sonora com o ajuste máximo	Luftflöde vid hög ljudnivå	Luftflöde vid hög ljudnivå	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
CONSIGLI PER IL CONSUMO ENERGETICO	Consigli per il consumo energetico	Conseils pour l'économie d'énergie	Ratschläge zur Energieeinsparung	Raatsadvies voor energiebesparing	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para a poupança de energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
CONSIGLI PER IL CONSUMO ENERGETICO	Consigli per il consumo energetico	Conseils pour l'économie d'énergie	Ratschläge zur Energieeinsparung	Raatsadvies voor energiebesparing	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para a poupança de energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija
CONSIGLI PER IL CONSUMO ENERGETICO	Consigli per il consumo energetico	Conseils pour l'économie d'énergie	Ratschläge zur Energieeinsparung	Raatsadvies voor energiebesparing	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para a poupança de energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	Välövalokäyttöluokka	Luftströmsstyrning	Класс звуковой мощности	Modeli identifitseerimise number	Modela identifikācija



