

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 / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmatā - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																								
<b>S</b>	<b>ROBLIN</b>	<b>350.0613.814</b>	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50214	Product fiche information, according to EN 50214	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 50214	Informatie over het productblad volgens EN 50214	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 50214	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 50214	Uppgifter i produktinformationssbladet enligt 65/2014	Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с EN 50214	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																								
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramittojaintjan nimi	Leverandørrens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																						
<b>M</b>	<b>AEChood</b>	<b>27,4</b>	<b>kWh/a</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija																																																																																							
				Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årlig energiförbruk	Godovoe потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																							
<b>EEC</b>	<b>A++</b>	<b>FDEhood</b>	<b>40,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	<b>40</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	<b>67,4</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>D</b>	<b>Qmin</b>	<b>230</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>605</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>820</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>44</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>55</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>66</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,46</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>																																																																	
																																								Classifica di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhusus	Energiatõhusus	Classifica di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische effiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinâmica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikdinaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																																								
<b>FDEhood</b>	<b>40,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	<b>40</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	<b>67,4</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>D</b>	<b>Qmin</b>	<b>230</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>605</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>820</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>44</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>55</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>66</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,46</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>0,6</b>	<b>EEIhood</b>	<b>33,8</b>	<b>Qbep</b>	<b>410,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>402</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>820,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>114,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>6,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>380</b>	<b>W</b>	<b>Lwa</b>	<b>55</b>	<b>dBa</b>	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>CONSELS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARING</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA</b>	<b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b>	<b>RAD FOR ENERGIBESPARING</b>	<b>ENERGIASAASTUNOJUVA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b>	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ</b>	<b>ENERGIASAASTUNOJANDED</b>	<b>PADOINI ENERGIJAS TAUPISANA</b>	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>CONSELS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARING</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA</b>	<b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b>	<b>RAD FOR ENERGIBESPARING</b>	<b>ENERGIASAASTUNOJUVA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b>	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ</b>	<b>ENERGIASAASTUNOJANDED</b>	<b>PADOINI ENERGIJAS TAUPISANA</b>	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>CONSELS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARING</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA</b>	<b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b>	<b>RAD FOR ENERGIBESPARING</b>	<b>ENERGIASAASTUNOJUVA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b>	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ</b>	<b>ENERGIASAASTUNOJANDED</b>	<b>PADOINI ENERGIJAS TAUPISANA</b>

