

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 / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																				
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014		Informations sur la fiche du produit selon 65/2014		Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014		Informate over het productblad volgens EN2014		Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014		Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 2014		Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014		Opplysninger på produktkortet iht henhold til 65/2014		Tietoa tuoteteidoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti		Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014		Информация в карточке изделия в соответствии с EN 2014		Toote etiket teave vastavalt 65/2014		Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																								
		M	321.0693.744		Nom del fournisseur		Name des Zulieferers		Naam van de leverancier		Nombre del proveedor		Nome do fornecedor		Leverantörens namn		Navnet til leverandøren		Tavaramoittajan nimi		Leverandörns namn		Имя поставщика		Tarvija nimi		Piegādātāja nosaukums																																																							
AEChood	45,7		kWh/a	AEChood	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 energienkulutus	Årlig energiförbruk	Годовой потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	EEC	C	FDEhood	16.1	FDEC	C	LEhood	9	lux/Watt	LEC	E	GFEhood	65,1	%	GFEC	D	Qmin	240	m3/h	Qmax	450	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	53	dBa	SPEmax	67	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,4	EELhood	73,0	Qbep	260,0	m3/h	Pbep	174	Pa	Qmax	450,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	70	lux	Lwa	67
EEC	C	FDEhood	16.1	FDEC	C	LEhood	9	lux/Watt	LEC	E	GFEhood	65,1	%	GFEC	D	Qmin	240	m3/h	Qmax	450	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	53	dBa	SPEmax	67	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,4	EELhood	73,0	Qbep	260,0	m3/h	Pbep	174	Pa	Qmax	450,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	70	lux	Lwa	67	dBa																		
IEC	C	FEChood	16.1	FECE	C	LEChood	9	lux/Watt	LEC	E	GFEChood	65,1	%	GFEC	D	Qmin	240	m3/h	Qmax	450	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	53	dBa	SPEmax	67	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,4	EELChood	73,0	Qbep	260,0	m3/h	Pbep	174	Pa	Qmax	450,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	70	lux	Lwa	67	dBa																		
IEC	C	FEChood	16.1	FECE	C	LEChood	9	lux/Watt	LEC	E	GFEChood	65,1	%	GFEC	D	Qmin	240	m3/h	Qmax	450	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	53	dBa	SPEmax	67	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,4	EELChood	73,0	Qbep	260,0	m3/h	Pbep	174	Pa	Qmax	450,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	70	lux	Lwa	67	dBa																		
IEC	C	FEChood	16.1	FECE	C	LEChood	9	lux/Watt	LEC	E	GFEChood	65,1	%	GFEC	D	Qmin	240	m3/h	Qmax	450	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	53	dBa	SPEmax	67	dBa	SPEboost	N/A	dBa	P0	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,4	EELChood	73,0	Qbep	260,0	m3/h	Pbep	174	Pa	Qmax	450,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	70	lux	Lwa	67	dBa																		

