

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 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informations über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhoid 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке соответствии с 65/2014	Toote etiki 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	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajien nimi	Levrandörens namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums
M	340.0492.567 P1390	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramoittajien mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimise	Modela identifikācija		
			Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
AEChood	58,3	kWh/a	EEC	A	FDEhood	30,0	FDEC	A	LEhood	29	lux/Watt	LEC	A	GFehood	65,1	%	
GFEC	D	Qmin	160	m3/h	Qmax	430	m3/h	Qboost	700	m3/h	SPEmin	40	dB	SPEmax	60	dB	
SPEboost	70	dB	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	53,8	F	0,9	EELhood	53,8	Qbep	397,0	m3/h
Pbep	441	Pa	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	162,0	W	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB
WL	7,0	W	Qmax	700,0	m3/h	Wbep	162,0	W	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB
Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux
WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB
WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB
WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB
WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB
WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB
WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB
WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB
WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB
WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB
WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB	WL	7,0	W	Emiddle	200	lux	Lwa	60	dB

