

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	Informationen 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. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																							
		M	110.0085.019	P1396	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	Tavaramoittajan nimi	Avanturendaren navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																			
AEChood	81,4	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 energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektiivais patēriņš																					
EEC	D	FDEhood	6.9	FDEC	F	LHhood	13	LEC	D	GFehood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	230	m3/h	Qmax	430	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	1,8	EEIhood	98,1	Qbep	205,0	m3/h	Pbep	139	Pa	Qmax	430,0	m3/h	Wbep	115,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	67	dBa														
PI	1,8	EEIhood	98,1	Qbep	205,0	m3/h	Pbep	139	Pa	Qmax	430,0	m3/h	Wbep	115,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	67	dBa														

