

Manuale d'uso - Effizienz 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 - Energiatõhusususe / 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 ISO 2014	Product fiche information, according to ISO 2014	Informations sur la fiche du produit selon ISO 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß ISO 2014	Informatie over het productblad volgens ISO 2014	Información sobre la ficha del producto conforma a ISO 2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma ISO 2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt ISO 2014	Opplysninger på produktkortet iht henhold til ISO 2014	Tietoa tuotteen tiedoista asiakasen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til ISO 2014	Информация в карточке изделия в соответствии с стандартом ISO 2014	Toote etiketi teave vastavalt ISO 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar ISO 2014																																																
M	110.0255.513 P0309	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	Tavarantolittajain nimi	Leverandørrens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																
AEChood	106,9	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
EEC	D	FDEhood	14,5	FDEC	D	LHhood	14	LEC	D	GFEhood	80,0	%	GFEC	C	Qmin	285	m3/h	Qmax	535	m3/h	Qboost	585	m3/h	SPEmin	54	dBa	SPEmax	67	dBa	SPEboost	69	dBa	P0	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,5	EELhood	92,6	Qbep	353,0	m3/h	Pbep	210	Pa	Qmax	585,0	m3/h	Wbep	142,0	W	WL	40,0	W	Emiddle	561	W	Lwa	67	dBA

