

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 - Energoefektivitātes

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	Informate 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 изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014		
		M	325.0531.878	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
AEChood	92,9	kWh/a	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modelja identifikācija	
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	200	m3/h
EEC	D	FDEhood	6,0	FDEC	F	LEhood	73	LEC	A	GFEhood							

