

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		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productmerk volgens 65/2014	Informações sobre la ficha del producto conforme a norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Opplýsingar á vörðunarskírniht. 65/2014	Tietoa tuotetuodista 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 teavest vastavalt 65/2014	Informācija par matērijas saskārbi ar 65/2014	
M	330.0615.738		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	Tavarantontijan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
	P2051		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantontijan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija
AEchood	40,3	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš
FDEhood	28,1		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Fliedensdynamisk effektivitet	Fliedensdynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldid	

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρηρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF		UA	LT	MT		CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER																
M	330.0615.738 P2051																
AEChood	40,3	kWh/a															
EEC	A																
FDEhood	28,1																
FDEC	A																
LEhood	82	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	75,1	%															
GFEC	C																
Qmin																	
Qmax	180	m3/h															
Qmax	390	m3/h															
Qboost	530 54	m3/h															
SPEmin	67	dBa															
SPEmax	74	dBa															
SPEboost																	
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A																
PI	PI																
F	1,0																
EElhood	53,9																
Qbep	262,0	m3/h															
Pbep	409	Pa															
Qmax	530,0	m3/h															
Wbep	106,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	180	lux															
Lwa	67	dBA															
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS																
LWA	LWA																