

**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 - Energiatõhusus / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes**

S	PF	FABER		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
				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. norma ISO 2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Opplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til ISO 2014	Информация в карточке изделия в соответствии с стандартом ISO 2014	Toote etiket teave vastavalt ISO 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar ISO 2014
M	AEChood	79,1	kWh/a	S	Nome del fornitore	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Namnet til leverandøren	Tavaramittojaintjan nimi	Leverandørns navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
				M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantomittojain mallitunnus	Modelidentifikasjon	Identifikationsnummer	Идентификация модели
EEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energía	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Viraudynamininen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Viraudynamininen hyötysuhteen lukka	Hydraulisk effektivitet
FDEhood	Eficiencia fluiddinámica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Viraudynamininen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Viraudynamininen hyötysuhteen lukka	Hydraulisk effektivitet	Viraudynamininen hyötysuhteen lukka	Hydraulisk effektivitet	Viraudynamininen hyötysuhteen lukka	Hydraulisk effektivitet
FDEC	Eficiencia luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	
LEhood																	
LEC																	
GFChood																	
GFEC																	
Qmin																	
Qmax																	
Qboost																	
SPEmin																	
SPEmin																	
SPEmax																	
SPEboost																	
P0																	
Ps																	
P																	
EEIhood																	
Qbep																	
Pbep																	
Qmax																	
Wbep																	
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																	
CONSELS POUR L'ECONOMIE ENERGÉTIQUE																	
CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA																	
CONSELHO PARA POPULAR ENERGIA																	
RÄD FÖR ENERGIBESPARING																	
RAD FOR ENERGIBESPARING																	
REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI OTTOPLJENIJA																	
REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI OTTOPLJENIJA																	
REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI OTTOPLJENIJA																	
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normativilived: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvu atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564					

