

**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																																
<b>S</b>	<b>LAMONA</b>	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN62014	Product fiche information, according to EN62014	Informations sur la fiche du produit selon EN62014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN62014	Informate over het productblad volgens EN62014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN62014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN62014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN62014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN62014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN62014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informação járműkémlekedési adatainak a 65/2014																															
		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörns namn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegatähtaja nosaukums																															
<b>M</b>	<b>LAM2378</b>	M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimise	Modela identifikācija																															
		AEchood	54,8	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																													
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9	<b>Qbep</b>	390,0	<b>EBep</b>	455	<b>Qmax</b>	720,0	<b>Wbep</b>	162,0	<b>WL</b>	2,2	<b>W</b>	300	<b>Lwa</b>	64
<b>EEC</b>	<b>A</b>	<b>FDEhood</b>	30.4	<b>FDEC</b>	<b>A</b>	<b>LEhood</b>	136	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	290	<b>Qmax</b>	610	<b>Qboost</b>	720	<b>SPEmin</b>	47	<b>SPEmin</b>	64	<b>SPEmax</b>	68	<b>PO</b>	0,49	<b>Ps</b>	N/A	<b>PI</b>	0,9	<b>EELhood</b>	51,9														

