

**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	
<b>S</b>	<b>M</b>	<b>MEPAMSA</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50114	Product fiche information, according to EN 50114	Informations sur la fiche du produit selon EN 50114	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 50114	Informatie over het productblad volgens EN 50114	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 50114	Informações na ficha do produto de acordo com o nº. 50114	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 50114	Opplysninger på produktkortet iht. nr. 50114	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 50114	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
		<b>110.0270.806</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Uppgifter i leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Tavaramoittajan nimi	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums	
<b>AEChood</b>	<b>64,1</b>	<b>kWh/a</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija	
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>AEChood</b>	<b>64,1</b>	<b>kWh/a</b>	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>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>24,8</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>17</b>	<b>LEC</b>	<b>C</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>																

**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Enerģijas vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рrуручка - Энергетическая эффективность / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TÁ
S	MEPAMSA	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Galimio mikrokortelotes informacija pagal 65/2014	Skedata tal-Taqfri tal-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Információ na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisja produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün lisi bilgi, 65/2014'ya göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014
		Назва поставщика	Tieklojo pavadinimas	Ismi il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljača	Ovajmo tu proizvođač	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Аимн ан тодлџарџи
M	110.0270.806 TENDER70NEGRO	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A kizélelti típusszáma	Identifikační modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Аитһеартһ ан мһһһа
		Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyászás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије
AEChood	64,1	kWh/a														
EEC	B															
FDEhood	24,8															
FDEC	B															
LEhood	17	lux/Wat														
LEC	C															
GFEhood																
GFEFC	C															
GFC	C															
Qmin	310	m3/h														
Qmax	620	m3/h														
Qboost	N/A	m3/h														
SPemin	49	dbA														
SPEmax	64	dbA														
SPEboost	N/A	dbA														
P0	0,0	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI	1,1															
EEIhood	64,4															
Qbep	350,0	m3/h														
Pbep	370	Pa														
Qmax	620,0	m3/h														
Wbep	145,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	133	lux														
Lwa	64	dBA														
PF																
S																
M																
AEChood																
EEC																
FDEhood																
FDEC																
LEhood																
LEC																
GFEhood																
GFEFC																
GFC																
Qmin																
Qmax																
Qboost																
SPemin																
SPEmax																
SPEboost																
P0																
Ps																
PI																
EEIhood																
Qbep																
Pbep																
Qmax																
Wbep																
WL																
Emiddle																
Lwa																
UA																
LT																
MT																
HU																
CZ																
SK																
RO																
PL																
HR																
SL																
GR																
TR																
BG																
SR																
TÁ																
PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Galimio mikrokortelotes informacija pagal 65/2014	Skedata tal-Taqfri tal-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Információ na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisja produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün lisi bilgi, 65/2014'ya göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставщика	Tieklojo pavadinimas	Ismi il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljača	Ovajmo tu proizvođač	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Аимн ан тодлџарџи	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A kizélelti típusszáma	Identifikační modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Аитһеартһ ан мһһһа	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyászás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyászás besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Назив добављача	Аимн ан тодлџарџи
FDEhood	Гидродинамична ефективност	Skyėbio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-enerġija fl-ufiċjenza fluwidodinamika	Áramtásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodinamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Ефикасност динамиче флуида
FDEFC	Клас продромичаности	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluwidodinamika	Áramtásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodinamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Клас на ефикасности динамиче флуида	Аимн Ефикасности Динимиче Среабһин
LEhood	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjette	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Avdiñalmna Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Клас на ефикасности осветлението	Ефикасност осветлението
LEC	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjette	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Avdiñalmna Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Клас на ефикасности осветлението	Ефикасност осветлението
GFEhood	Ефективност филтрации	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare aerului	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοσης φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на масти	Ефикасност филтрирања масти	Ефикасност филтрирања масти
GFEFC	Клас ефективности филтрации	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare aerului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Απόδοσης φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на масти	Класа ефикасности филтрирања масти	Аимн Ефикасности Филтрирања Масти
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użi normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток воздушной массы при минимальной скорости	Aerhsheabhaidh Iosta le ghnáthas
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użi normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток воздушной массы при максимальной скорости	Aerhsheabhaidh Uasta le ghnáthas
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waqt użi qawwa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzivній швидкості	Prietok vzduchu pri intenzivній швидкості	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονί ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток воздушной массы при повышенной скорости	Aerhsheabhaidh ag an dianaiscúir an sóciúir
SPemin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. шумок	Garsoinis lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionijoni Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità minima	Lövegöb mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širého akustický tlak A měřený vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. шумок	Подвержена звукова мощност при извънредно висока температура при минимална брзина	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шум															