



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energhiatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiëntia Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA					
<b>S</b>	<b>FABER</b>	<b>PF</b> Gaminio mikrotelefos informacija pagal 65/2014	<b>MT</b> Skeda tal-Taqhrir tal-Prodott skont nru 65/2014	<b>HU</b> A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	<b>CZ</b> Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	<b>SK</b> Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	<b>PL</b> Informacji de re po listy produktów conform cu norma 65/2014	<b>HR</b> Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	<b>SL</b> Informacije o sodajnem listu železka v skladu s 65/2014	<b>GR</b> Πληροφορίες στα πλαίσια του προϊόντος βάσει 65/2014	<b>TR</b> Jrün fiş bilgisi, 65/2014'e göre	<b>BG</b> Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	<b>SR</b> Информација о производу, према 65/2014	<b>GA</b> Béoga Táirge de nair Uimh, 65/2014					
<b>M</b>	<b>110.0439.938 P1092</b>	<b>S</b> Tliekėjo pavadinimas	<b>M</b> Isem il-fortitur	<b>A</b> Az szállító neve	<b>J</b> Iměno dodavatele	<b>Meno</b> dodatávateľa	<b>Numele</b> furnizorului	<b>Indicir</b> modela	<b>Nazwa</b> dostawcy	<b>Naziv</b> dobavljača	<b>Ime</b> dobaravitelja	<b>Oνομα</b> του προμηθευτή	<b>Ime</b> na dostavcih	<b>Ime</b> dobavljača	<b>Ime</b> antolotálra				
<b>AEChood</b>	<b>79,4</b>	<b>Modelo</b> identifikacija	<b>Identifikator</b> tal-model	<b>A</b> A kesztökét típusszáma	<b>J</b> Azonosító azonosító	<b>M</b> Azonosító azonosító	<b>N</b> Azonosító azonosító	<b>O</b> Azonosító azonosító	<b>P</b> Azonosító azonosító	<b>R</b> Azonosító azonosító	<b>T</b> Azonosító azonosító	<b>B</b> Azonosító azonosító	<b>S</b> Azonosító azonosító	<b>SR</b> Azonosító azonosító	<b>GA</b> Azonosító azonosító				
<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>AEChood</b>	<b>79,4</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>AEChood</b>	<b>79,4</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>AEChood</b>	<b>79,4</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>C</b>			
<b>FDEhood</b>	<b>13,4</b>	<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>AEChood</b>	<b>79,4</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>AEChood</b>	<b>79,4</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>AEChood</b>	<b>79,4</b>	<b>kWh/a</b>			
<b>FDEC</b>	<b>7,0</b>	<b>FDEhood</b>	<b>13,4</b>	<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>AEChood</b>	<b>79,4</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>AEChood</b>	<b>79,4</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>AEChood</b>	<b>79,4</b>		
<b>LE</b>	<b>D</b>	<b>FDEC</b>	<b>7,0</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>LE</b>	<b>D</b>	<b>FDEC</b>	<b>7,0</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>LE</b>	<b>D</b>	<b>FDEC</b>	<b>7,0</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>LE</b>	<b>D</b>	<b>FDEC</b>	<b>7,0</b>	
<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>LE</b>	<b>D</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>LE</b>	<b>D</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>LE</b>	<b>D</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>LE</b>	<b>D</b>	<b>lux/Watt</b>
<b>GFE</b>	<b>75,1</b>	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>%</b>	<b>GFE</b>	<b>75,1</b>	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>%</b>	<b>GFE</b>	<b>75,1</b>	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>%</b>	<b>GFE</b>	<b>75,1</b>	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>%</b>
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>GFE</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>GFE</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>GFE</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>GFE</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>
<b>Qmin</b>	<b>270</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmin</b>	<b>270</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmin</b>	<b>270</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmin</b>	<b>270</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>m3/h</b>
<b>Qmax</b>	<b>540</b>	<b>Qmin</b>	<b>270</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>540</b>	<b>Qmin</b>	<b>270</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>540</b>	<b>Qmin</b>	<b>270</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>540</b>	<b>Qmin</b>	<b>270</b>	<b>m3/h</b>
<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>Qmax</b>	<b>540</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>Qmax</b>	<b>540</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>Qmax</b>	<b>540</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>Qmax</b>	<b>540</b>	<b>m3/h</b>
<b>SPEmin</b>	<b>56</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmin</b>	<b>56</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmin</b>	<b>56</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmin</b>	<b>56</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>SPEmin</b>	<b>56</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>SPEmin</b>	<b>56</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>SPEmin</b>	<b>56</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>SPEmin</b>	<b>56</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>
<b>PO</b>	<b>0,0</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PO</b>	<b>0,0</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PO</b>	<b>0,0</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PO</b>	<b>0,0</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>PO</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>PO</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>PO</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>PO</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>
<b>f</b>	<b>1,5</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>f</b>	<b>1,5</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>f</b>	<b>1,5</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>f</b>	<b>1,5</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>
<b>EEIhood</b>	<b>83,9</b>	<b>f</b>	<b>1,5</b>	<b>PI</b>	<b>EEIhood</b>	<b>83,9</b>	<b>f</b>	<b>1,5</b>	<b>PI</b>	<b>EEIhood</b>	<b>83,9</b>	<b>f</b>	<b>1,5</b>	<b>PI</b>	<b>EEIhood</b>	<b>83,9</b>	<b>f</b>	<b>1,5</b>	<b>PI</b>
<b>Qbep</b>	<b>312,0</b>	<b>EEIhood</b>	<b>83,9</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	<b>312,0</b>	<b>EEIhood</b>	<b>83,9</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	<b>312,0</b>	<b>EEIhood</b>	<b>83,9</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	<b>312,0</b>	<b>EEIhood</b>	<b>83,9</b>	<b>m3/h</b>
<b>Wbep</b>	<b>142,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>312,0</b>	<b>Pa</b>	<b>Wbep</b>	<b>142,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>312,0</b>	<b>Pa</b>	<b>Wbep</b>	<b>142,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>312,0</b>	<b>Pa</b>	<b>Wbep</b>	<b>142,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>312,0</b>	<b>Pa</b>
<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>Wbep</b>	<b>142,0</b>	<b>W</b>	<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>Wbep</b>	<b>142,0</b>	<b>W</b>	<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>Wbep</b>	<b>142,0</b>	<b>W</b>	<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>Wbep</b>	<b>142,0</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>170</b>	<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>170</b>	<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>170</b>	<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>170</b>	<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>
<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>Emiddle</b>	<b>170</b>	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>Emiddle</b>	<b>170</b>	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>Emiddle</b>	<b>170</b>	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>Emiddle</b>	<b>170</b>	<b>lux</b>
<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>