



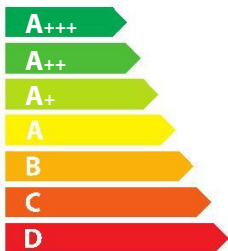
# ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

G907070PB1281246



**54**  
kWh/annum



65/2014

<b>TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN</b>		
<b>SZÁLLÍTÓ</b>		<b>SIRIUS</b>
<b>MODELLAZONOSÍTÓ</b>		<b>G907070PB1281246</b>
<b>ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS</b>	AEC <sub>hood</sub> (KWh/a)	<b>54,0</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG</b>	FDE <sub>hood</sub>	<b>31,8</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁG</b>	LE <sub>hood</sub> (lux/W)	<b>24,4</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>B</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG</b>	GFE <sub>hood</sub> (%)	<b>87,8</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA</b>		<b>B</b>
<b>MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>278</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>625</b>
<b>LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>715</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>44</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>58</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>69</b>
<b>ENERGIAFOGYASZTÁS KIKAPCSOLT ÁLLAPOTBAN</b>	P <sub>o</sub> (W)	<b>0,00</b>
<b>ENERGIAFOGYASZTÁS KÉSZENLÉTI ÁLLAPOTBAN</b>	P <sub>s</sub> (W)	<b>0,49</b>
<b>TOVÁBBI TERMÉKINFORMÁCIÓK A BIZOTTSÁG 66/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN</b>		
<b>IDŐNÖVELŐ TÉNYEZŐ</b>	f	<b>0,9</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX</b>	EEI <sub>hood</sub> (%)	<b>54,9</b>
<b>MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	QBEP(m <sup>3</sup> /h)	<b>352,7</b>
<b>MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	PBEP (Pa)	<b>455</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM</b>	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	<b>715,0</b>
<b>MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	WBEP (W)	<b>140,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE</b>	WL (W)	<b>11,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN</b>	E <sub>middle</sub> (lux)	<b>268</b>
Reg. Dok.		