



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**G907052PB1281**

**SIRIUS**

**159**



**55**  
kWh/annum

**A**BCDEFG

ABCDEF**G**

A**B**CDEFG

**58**dB

**65/2014**

<b>TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN</b>		
<b>SZÁLLÍTÓ</b>		<b>SIRIUS</b>
<b>MODELLAZONOSÍTÓ</b>		<b>G907052PB1281159</b>
<b>ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS</b>	$AEC_{hood}$ (KWh/a)	<b>53,3</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>B</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG</b>	$FDE_{hood}$	<b>31,4</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁG</b>	$LE_{hood}$ (lux/W)	<b>6,9</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>F</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG</b>	$GFE_{hood}$ (%)	<b>91,8</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA</b>		<b>B</b>
<b>MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>265</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>610</b>
<b>LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>682</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>	$P_o$ (W)	<b>0,01</b>
<b>ENERGIAFOGYASZTÁS KÉSZENLÉTI ÁLLAPOTBAN</b>	$P_s$ (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>	$EEI_{hood}$ (%)	<b>51,4</b>
<b>MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	$QBEP$ (m <sup>3</sup> /h)	<b>337,2</b>
<b>MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	$PBEP$ (Pa)	<b>444</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM</b>	$Q_{max}$ (m <sup>3</sup> /h)	<b>682,0</b>
<b>MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	$WBEP$ (W)	<b>132,7</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE</b>	$WL$ (W)	<b>4,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN</b>	$E_{middle}$ (lux)	<b>111</b>