



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

P109090PB1033

SIRIUS

544



**124**  
kWh/annum

ABCDEF G

ABCDEF G

ABCDEF G

**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>P109090PB1033544</b>
<b>ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS</b>	$AEC_{hood}$ (KWh/a)	<b>123,8</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>B</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG</b>	$FDE_{hood}$	<b>27,2</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS</b>		<b>B</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁG</b>	$LE_{hood}$ (lux/W)	<b>24,6</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>B</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG</b>	$GFE_{hood}$ (%)	<b>95,5</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA</b>		<b>A</b>
<b>MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>431</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>569</b>
<b>LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>1453</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>48</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>75</b>
<b>ENERGIAFOGYASZTÁS KIKAPCSOLT ÁLLAPOTBAN</b>	$P_o$ (W)	<b>0,00</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>1,0</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX</b>	$EEl_{hood}$ (%)	<b>63,6</b>
<b>MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	$QBEP$ (m <sup>3</sup> /h)	<b>705,6</b>
<b>MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	$PBEP$ (Pa)	<b>434</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM</b>	$Q_{max}$ (m <sup>3</sup> /h)	<b>1453,0</b>
<b>MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	$WBEP$ (W)	<b>313,2</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE</b>	WL (W)	<b>13,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN</b>	$E_{middle}$ (lux)	<b>320</b>
Reg. Dok.		