



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

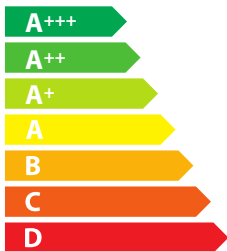
IJA

IE

IA

SIRIUS

P119080TC1284022



**A**

**45**  
kWh/annum

ABCDEF G

ABCDEF G

AB **C** DEFG

**59**dB

65/2014

**TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN**

<b>SZÁLLÍTÓ</b>		<b>SIRIUS</b>
<b>MODELLAZONOSÍTÓ</b>		<b>P119080TC1284022</b>
<b>ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS</b>	$AEC_{hood}$ (KWh/a)	<b>45,1</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG</b>	$FDE_{hood}$	<b>34,2</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁG</b>	$LE_{hood}$ (lux/W)	<b>51,3</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG</b>	$GFE_{hood}$ (%)	<b>77,7</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA</b>		<b>C</b>
<b>MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>290</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>618</b>
<b>LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>750</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>43</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>59</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>69</b>
<b>ENERGIAFOGYASZTÁS KIKAPCSOLT ÁLLAPOTBAN</b>	$P_o$ (W)	<b>0,00</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>0,8</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX</b>	$EEI_{hood}$ (%)	<b>46,4</b>
<b>MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	QBEP(m <sup>3</sup> /h)	<b>381,4</b>
<b>MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	PBEP (Pa)	<b>469</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM</b>	Qmax(m <sup>3</sup> /h)	<b>750,0</b>
<b>MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	WBEP (W)	<b>145,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE</b>	WL (W)	<b>3,8</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN</b>	$E_{middle}$ (lux)	<b>195</b>