



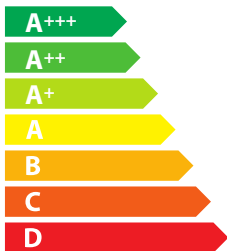
# ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

D002118PB1292717



**50**  
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>D002118PB1292717</b>
<b>ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS</b>	$AEC_{hood}$ (KWh/a)	<b>49,9</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG</b>	$FDE_{hood}$	<b>30,0</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁG</b>	$LE_{hood}$ (lux/W)	<b>63,0</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>E</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG</b>	$GFE_{hood}$ (%)	<b>63,0</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA</b>		<b>E</b>
<b>MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>257</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>590</b>
<b>LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>736</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>28</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>45</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>55</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>0,9</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX</b>	$EEI_{hood}$ (%)	<b>53,7</b>
<b>MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	QBEP(m <sup>3</sup> /h)	<b>308,9</b>
<b>MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	PBEP (Pa)	<b>461</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM</b>	Qmax(m <sup>3</sup> /h)	<b>736,0</b>
<b>MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	WBEP (W)	<b>132,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE</b>	WL (W)	<b>9,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN</b>	$E_{middle}$ (lux)	<b>387</b>



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

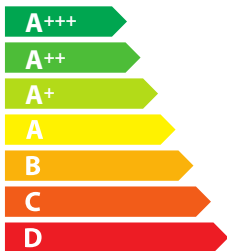
IJA

IE

IA

SIRIUS

D002118PB1292717



**A**

**50**  
kWh/annum

**A**BCDEFG

**A**BCDEFG

ABCD**E**FG

**45**dB

<b>TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN</b>		
<b>SZÁLLÍTÓ</b>		<b>SIRIUS</b>
<b>MODELLAZONOSÍTÓ</b>		<b>D002118PB1292717</b>
<b>ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS</b>	$AEC_{hood}$ (KWh/a)	<b>49,9</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG</b>	$FDE_{hood}$	<b>30,0</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁG</b>	$LE_{hood}$ (lux/W)	<b>43,0</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG</b>	$GFE_{hood}$ (%)	<b>63,0</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA</b>		<b>E</b>
<b>MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>257</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>590</b>
<b>LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>736</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>28</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>45</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>55</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>0,9</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX</b>	$EEI_{hood}$ (%)	<b>53,7</b>
<b>MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	QBEP(m <sup>3</sup> /h)	<b>308,9</b>
<b>MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	PBEP (Pa)	<b>461</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM</b>	Qmax(m <sup>3</sup> /h)	<b>736,0</b>
<b>MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	WBEP (W)	<b>132,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE</b>	WL (W)	<b>9,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN</b>	$E_{middle}$ (lux)	<b>387</b>
Reg. Dok.		



# ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

D002118PB1172717

A+++

A++

A+

A

B

C

D

**B**

**99**

kWh/annum



A **B** CDEFG



A **B** CDEFG



ABCDEF **F** G



**41** dB

65/2014



# ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

D002118PB1172717

A+++

A++

A+

A

B

C

D

**C**

**58**

kWh/annum



ABC**C**DEFG



**A**BCDEFG



ABCDE**E**FG



**59**dB

65/2014

<b>TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN</b>		
<b>SZÁLLÍTÓ</b>		<b>SIRIUS</b>
<b>MODELLAZONOSÍTÓ</b>		<b>D002118PB1302717</b>
<b>ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS</b>	$AEC_{hood}$ (KWh/a)	<b>58,3</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>C</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG</b>	$FDE_{hood}$	<b>19,7</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS</b>		<b>C</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁG</b>	$LE_{hood}$ (lux/W)	<b>43,0</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG</b>	$GFE_{hood}$ (%)	<b>63,0</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA</b>		<b>E</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>559</b>
<b>LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>559</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>32</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>59</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>1,3</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX</b>	$EEI_{hood}$ (%)	<b>72,7</b>
<b>MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	QBEP(m <sup>3</sup> /h)	<b>287,0</b>
<b>MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	PBEP (Pa)	<b>270</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM</b>	Qmax(m <sup>3</sup> /h)	<b>559,0</b>
<b>MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	WBEP (W)	<b>109,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE</b>	WL (W)	<b>9,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN</b>	$E_{middle}$ (lux)	<b>387</b>
Reg. Dok.		

<b>TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN</b>		
<b>SZÁLLÍTÓ</b>		<b>SIRIUS</b>
<b>MODELLAZONOSÍTÓ</b>		<b>D002118PB1172717</b>
<b>ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS</b>	$AEC_{hood}$ (KWh/a)	<b>98,5</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>B</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG</b>	$FDE_{hood}$	<b>24,8</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS</b>		<b>B</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁG</b>	$LE_{hood}$ (lux/W)	<b>43,0</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG</b>	$GFE_{hood}$ (%)	<b>50,8</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA</b>		<b>F</b>
<b>MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>293</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>451</b>
<b>LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>807</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>32</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>41</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>60</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>1,1</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX</b>	$EEI_{hood}$ (%)	<b>67,4</b>
<b>MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	QBEP(m <sup>3</sup> /h)	<b>457,0</b>
<b>MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	PBEP (Pa)	<b>448</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM</b>	Qmax(m <sup>3</sup> /h)	<b>807,0</b>
<b>MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	WBEP (W)	<b>229,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE</b>	WL (W)	<b>9,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN</b>	$E_{middle}$ (lux)	<b>387</b>
Reg. Dok.		