



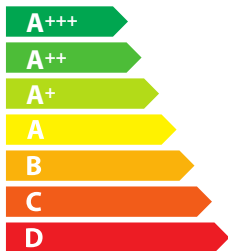
# ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

C973075RA1295333



**52**  
kWh/annum

**A** BCDEFG

ABCD **E** FG

ABCDE **F** G

**61** dB

65/2014

<b>TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN</b>		
<b>SZÁLLÍTÓ</b>		<b>SIRIUS</b>
<b>MODELLAZONOSÍTÓ</b>		<b>C973075RA1295333</b>
<b>ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS</b>	$AEC_{hood}$ (KWh/a)	<b>51,7</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG</b>	$FDE_{hood}$	<b>30,2</b>
<b>FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS</b>		<b>A</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁG</b>	$LE_{hood}$ (lux/W)	<b>10,2</b>
<b>FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS</b>		<b>E</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG</b>	$GFE_{hood}$ (%)	<b>54,5</b>
<b>ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA</b>		<b>F</b>
<b>MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>180</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>555</b>
<b>LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL</b>	m <sup>3</sup> /h	<b>652</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>53</b>
<b>A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL</b>	dB(A)	<b>61</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>0,9</b>
<b>ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX</b>	$EEI_{hood}$ (%)	<b>54,5</b>
<b>MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	QBEP(m <sup>3</sup> /h)	<b>312,1</b>
<b>MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	PBEP (Pa)	<b>467</b>
<b>MAXIMÁLIS LÉGÁRAM</b>	Qmax(m <sup>3</sup> /h)	<b>652,0</b>
<b>MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON</b>	WBEP (W)	<b>134,0</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE</b>	WL (W)	<b>10,5</b>
<b>A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN</b>	$E_{middle}$ (lux)	<b>107</b>



# ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

C973075RA1155333

A+++

A++

A+

A

B

C

D

C

92

kWh/annum



AB **C** DEFG



ABCD **E** FG



ABCDE **F** G



**70**dB

65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		C973075RA1155333
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	$AEC_{hood}$ (KWh/a)	92,1
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		C
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	$FDE_{hood}$	20,1
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		C
FÉNYHATÉKONYSÁG	$LE_{hood}$ (lux/W)	10,2
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		E
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	$GFE_{hood}$ (%)	54,5
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		F
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m <sup>3</sup> /h	315
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m <sup>3</sup> /h	630
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m <sup>3</sup> /h	630
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	61
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	70
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL	dB(A)	70
ENERGIAFOGYASZTÁS KIKAPCSOLT ÁLLAPOTBAN	$P_o$ (W)	0,00
ENERGIAFOGYASZTÁS KÉSZENLÉTI ÁLLAPOTBAN	$P_s$ (W)	0,49
TOVÁBBI TERMÉKINFORMÁCIÓK A BIZOTTSÁG 66/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
IDŐNÖVELŐ TÉNYEZŐ	f	1,3
ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX	$EEI_{hood}$ (%)	77,4
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	QBEP(m <sup>3</sup> /h)	391,9
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	PBEP (Pa)	329
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Qmax(m <sup>3</sup> /h)	630,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	WBEP (W)	178,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	10,5
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	$E_{middle}$ (lux)	107