



ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

D002088PB1292415

A+++

A++

A+

A

B

C

D

B

55

kWh/annum



ABCDEFG



ABCDEFG



ABCDE**E**FG



51dB

65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		D002088PB1292415
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	54,5
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		B
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	28,5
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		A
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	48,4
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	63,0
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		E
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	250
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	572
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	682
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	28
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	51
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL	dB(A)	59
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	1,0
ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX	EEI_{hood} (%)	57,6
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	QBEP(m ³ /h)	339,3
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	PBEP (Pa)	422
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Qmax(m ³ /h)	682,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	WBEP (W)	139,4
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	5,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	242
Reg. Dok.		



ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

D002088PB1292415

A+++

A++

A+

A

B

C

D

B

55

kWh/annum



ABCDEFG



ABCDEFG



ABCDE**E**FG



51dB

65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		D002088PB1152415
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	82,9
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		C
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	22,0
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		C
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	48,4
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	63,0
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		E
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	380
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	622
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	731
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	43
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	58
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL	dB(A)	62
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	1,2
ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX	EEI_{hood} (%)	70,5
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	QBEP(m ³ /h)	366,0
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	PBEP (Pa)	392
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Qmax(m ³ /h)	731,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	WBEP (W)	181,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	5,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	242
Reg. Dok.		



ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

D002088PB1172415

A+++

A++

A+

A

B

C

D



103

kWh/annum



A **B** CDEFG



A **B** CDEFG



ABCDE **F** G



37 dB

65/2014



ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

D002088PB1302415

A+++

A++

A+

A

B

C

D



54

kWh/annum



ABC**C**DEFG



A**A**BCDEFG



ABCD**E**FG



61dB

65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		D002088PB1302415
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	54,3
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		C
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	19,1
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		C
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	48,4
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	63
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		E
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	252
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	530
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	530
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	38
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	61
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL	dB(A)	61
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} (%)	70,8
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	QBEP(m ³ /h)	278,7
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	PBEP (Pa)	264
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Qmax(m ³ /h)	530,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	WBEP (W)	106,7
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	5,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	242
Reg. Dok.		

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		D002088PB1172415
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	102,6
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		C
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	23,5
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		B
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	48,4
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	50,8
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		F
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	275
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	641
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	753
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	37
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	60
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL	dB(A)	64
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	1,2
ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX	EEI_{hood} (%)	72,1
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	QBEP(m ³ /h)	432,0
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	PBEP (Pa)	443
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Qmax(m ³ /h)	753,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	WBEP (W)	226,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	5,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	242
Reg. Dok.		

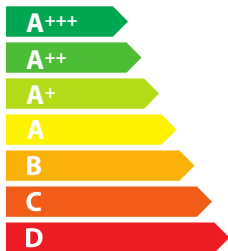


ENERG
енергия · ενεργεια



SIRIUS

D002088PB1312415



A

59
kWh/annum



ABCDEFG



ABCDEFG



ABCD **E**FG



61dB

65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		D002088PB1312415
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	59,0
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	29,2
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		A
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	48,4
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	63,0
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		E
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	280
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	465
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	668
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	54
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	61
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL	dB(A)	68
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	0,9
ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX	EEI_{hood} (%)	53,3
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	QBEP(m ³ /h)	381,0
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	PBEP (Pa)	465
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Qmax(m ³ /h)	668,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	WBEP (W)	168,5
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	5,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	242
Reg. Dok.		