



ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

C976093RA1294681

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

48

kWh/annum



A B C D E F G



A B C D E F G



A B C D E F G



66 dB

65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		C976093RA1294681
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	47,8
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	30,7
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		A
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	40,0
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	61,1
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		E
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	190
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	576
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	685
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	58
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	66
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} (%)	51,2
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	QBEP(m ³ /h)	330,4
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	PBEP (Pa)	465
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Qmax(m ³ /h)	685,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	WBEP (W)	138,8
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	3,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	120



ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

C976093RA1154681

A+++

A++

A+

A

B

C

D

B

79

kWh/annum



ABC **C** DEFG



A BCDEFG



ABCD **E** FG



67 dB

65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		C976093RA1154681
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	79,4
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		B
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	22,1
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		C
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	40,0
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	61,1
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		E
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	350
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	570
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	700
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	61
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	67
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	1,2
ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX	EEI_{hood} (%)	69,7
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	QBEP(m ³ /h)	357,0
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	PBEP (Pa)	392
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Qmax(m ³ /h)	700,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	WBEP (W)	176,2
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	3,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	120