



ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

C973075RA1375333

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+

30

kWh/annum



A_{BCDEFG}



ABCD**E**FG



AB_{CDEFG}



64_{dB}

65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		C973075RA1375333
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	30,1
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A+
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	39,1
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		A
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	10,2
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		E
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	85,4
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		B
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	250
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	440
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	700
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	54
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	64
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL	dB(A)	67
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	0,6
ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX	EEI_{hood} (%)	38,8
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$QBEP$ (m ³ /h)	298,5
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$PBEP$ (Pa)	483
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Q_{max} (m ³ /h)	700,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$WBEP$ (W)	102,6
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	10,5
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	107
Reg. Dok.		