



ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

G927085PB1014578



51
kWh/annum



65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		SLTC-927
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	50,7
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		B
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	27,2
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		B
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	44,7
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	91,8
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		B
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	267
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	619
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	619
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	45
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	62
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	1,0
ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX	EEl_{hood} (%)	57,4
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	QBEP(m ³ /h)	279,3
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	PBEP (Pa)	445
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Qmax(m ³ /h)	619
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	WBEP (W)	126,7
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	6,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	268
Reg. Dok.		