



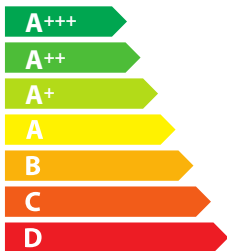
ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

P093060TC1284022



44
kWh/annum



65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		P093060TC1284022
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	44,1
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	34,4
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		A
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	51,3
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	77,7
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		C
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	280
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	610
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	748
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)	65
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	0,8
ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX	EEI_{hood} (%)	46,3
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	QBEP(m ³ /h)	381,2
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	PBEP (Pa)	459
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Qmax(m ³ /h)	748,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	WBEP (W)	141,4
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	3,8
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	195
Reg. Dok.		