

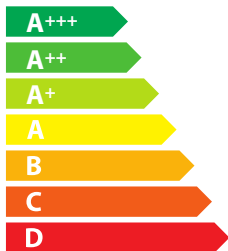


ENERG
енергия · ενεργεια



SIRIUS

I036120TA1284143



48
kWh/annum



65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		I036120TA1284143
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	48,2
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	32,2
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		A
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	22,3
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		B
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	95,5
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		A
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	365
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	620
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	700
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	46
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	67
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL	dB(A)	71
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} (%)	50,1
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$QBEP$ (m ³ /h)	358,8
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$PBEP$ (Pa)	436
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Q_{max} (m ³ /h)	700,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$WBEP$ (W)	135,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	12,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	268
Reg. Dok.		