



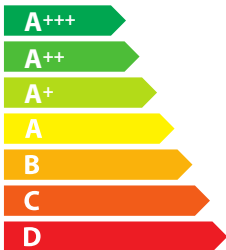
ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

C971120RC1244037



B

54
kWh/annum

AB**C**DEFG

A**B**CDEFG

ABCDE**F**G

64dB

65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		C971120RC1244037
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	53,7
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		B
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	21,4
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		C
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	26,0
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		B
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	54,5
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		F
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	300
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	610
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	610
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	53
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	64
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL	dB(A)	64
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	EEl_{hood} (%)	67,2
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$QBEP$ (m ³ /h)	348,3
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$PBEP$ (Pa)	243
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Q_{max} (m ³ /h)	610,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$WBEP$ (W)	110,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	7,5
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	195