



ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

C978093RA1375281

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+

35

kWh/annum



A B C D E F G



A B C D E F G



A B C D E F G



62 dB

65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		C978093RA1375281
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	34,6
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A+
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	39,7
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		A
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	13,2
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		D
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	85,4
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		B
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	410
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	585
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	735
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	57
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	62
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL	dB(A)	66
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	EEl_{hood} (%)	39,0
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$QBEP$ (m ³ /h)	365,6
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$PBEP$ (Pa)	481
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Q_{max} (m ³ /h)	735,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$WBEP$ (W)	123,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	10.5
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	139
Reg. Dok.		