



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

UJA

IE

IA

SIRIUS

G913078PB1280227

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

49

kWh/annum



A B C D E F G



A B C D E F G



A B C D E F G



58 dB

65/2014

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		G913078PB1280227
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	48,9
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	32,0
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		A
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	44,7
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	89,0
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		B
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	282
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	612
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	721
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	44
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	58
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL	dB(A)	69
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	EEl_{hood} (%)	47,7
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$QBEP$ (m ³ /h)	457,9
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$PBEP$ (Pa)	383
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Q_{max} (m ³ /h)	721,0
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$WBEP$ (W)	152,6
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	6,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	268
Reg. Dok.		