

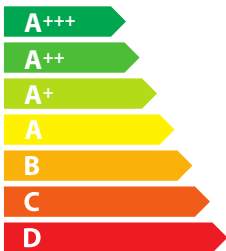


ENERG
енергия · ενεργεια



SIRIUS

G909140PB1284048



A+

43
kWh/annum

ABCDEFG

ABCDEFG

ABCDEFG

63dB

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN		
SZÁLLÍTÓ		SIRIUS
MODELLAZONOSÍTÓ		G909140PB1284048
ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS	AEC_{hood} (KWh/a)	43,0
ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A+
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG	FDE_{hood}	35,8
FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS		A
FÉNYHATÉKONYSÁG	LE_{hood} (lux/W)	51,5
FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS		A
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG	GFE_{hood} (%)	98,2
ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA		A
MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	292
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN	m ³ /h	625
LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL	m ³ /h	768
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	45
A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL	dB(A)	63
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	0,7
ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX	EEl_{hood} (%)	42,9
MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$QBEP$ (m ³ /h)	404,4
MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$PBEP$ (Pa)	469
MAXIMÁLIS LÉGÁRAM	Q_{max} (m ³ /h)	768
MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON	$WBEP$ (W)	147,0
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE	WL (W)	7,5
A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN	E_{middle} (lux)	386