

tuoteselosteella

Tuotemerkki	Rosenlew
Malli	RLT6142W 942150837
Vuotuinen energiankulutus (kWh/vuosi)	103.3
Energiatehokkuusluokka	D
Virtausdynaaminen hyötysuhde	8.5
Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	E
Valotehokkuus (lux/W)	13
Valotehokkuusluokka	D
Rasvansuodatuksen erotusaste (%)	86
Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka	B
Ilmavirta tavanomaisen käytön vähimmäis- ja enimmäisnopeudella (m ³ /h)	135/336
Ilmavirta suurtehoiminnolla (m ³ /h)	-
Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso tavanomaisen käytön vähimmäis- ja enimmäisnopeudella (db(A))	52/73
Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso suurtehoiminnolla (db(A))	-
Tehonkulutus valmiustilassa (W)	0
Tehonkulutus pois päältä -tilassa (W)	0

Tuotetiedot standardin EU 66/2014 mukaisesti

Ominaisuuden nimi	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste		RLT6142W 942150837	
Vuotuinen energiankulutus	AEC _{hood}	103.3	kWh/v
Ajan korotuskerroin	f	1.7	
Virtausdynaaminen hyötysuhde	FDE _{hood}	8.5	
Energiatehokkuusindeksi	EEL _{hood}	97.2	
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	QBEP	155,0	m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	PBEP	314	Pa
Suurin ilmavirta	Q _{max}	336,0	m ³ /h
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	WBEP	159.5	W
Valaistusjärjestelmän nimellisteho	WL	6,0	W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	E _{middle}	78	lux
Mitattu tehonkulutus valmiustilassa	P _s	0	W
Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa	P _o	0	W
Äänitehotaso	LWA	73	dB

EN 61591: Kotitalouskäyttöön tarkoitetut liesituulettimet – Suorituskyvyn mittaamenetelmä

EN 60704-2-13: Kotitalous- ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut laitteet -Testausmenetelmät ilman kautta välittyvän akustisen melun määrittämiseksi — Osa 2-13: Liesituulettimien erityisvaatimukset

EN 50564: Kotitalouksissa ja toimistoissa käytettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet. Pienen tehonkulutuksen mittaamenetelmä

Neuvoja oikeaa käyttöä varten, joka suojelee ympäristöä:

- Ruoanlaittoa aloittaessasi käynnistä liesituuletin miniminopeudella ja pidä se toiminnassa muutaman minuutin ajan ruoanlaiton päätyttyä.
- Lisää nopeutta vain jos savua tai hajua on paljon ja käytä boost-nopeutta vain erityisolosuhteissa.
- Vaihda hiilisuodatin tarvittaessa, jotta hajun poistotoiminto pysyy tehokkaana.
- Pese rasvasuodatin tarvittaessa, jotta hajun poistotoiminto pysyy tehokkaana.
- Käytä tässä käyttöohjeessa mainittua suurinta poistojärjestelmän läpimittaa, näin optimoit tehon ja vähennät melua.