



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LA 30 WRG sensors



40 dB

38 m<sup>3</sup>/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

**Termékadatlap: A 1254/2014/EU rendelet szerinti lakásszellőztető berendezések | 1253/2014**

		<b>LA 30 WRG</b>
		232026
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez	kWh/(m <sub>a</sub> )	-84.74
Fajlagos energiafogyasztás átlagos éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez	kWh/(m <sub>a</sub> )	-41.14
Fajlagos energiafogyasztás melegebb éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez	kWh/(m <sub>a</sub> )	-16.17
Energiahatékonysági osztály átlagos éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez		A
A szellőzőberendezés típusa		Két irányban
Működési mód		Többlépcsős
A hővisszanyerés hőmérsékleti hatásfoka	%	85
Levegő térfogatáram, max.	m <sup>3</sup> /h	38
Teljesítményfelvétel max.	W	11
Hangteljesítményszint, L <sub>wa</sub>	dB(A)	40
Referencia levegőáramlási mennyiség	m <sup>3</sup> /s	26.6
Referencia nyomáskülönbség	Pa	0
Specifikus bemeneti teljesítmény	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.28
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális belső szivárgási arányok	%	0
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális külső szivárgási arányok	%	0
Keverési arány	%	0
Szűrőcserejelzés		Optikai kijelző (a vezérlésen/a kapcsolón)
A légtömegáram nyomásváltozás-érzékenysége + 20 Pa és - 20 Pa nyomásváltozásra	%	0.53
A bel- és kültér közti légzáróság	m <sup>3</sup> /h	3.9