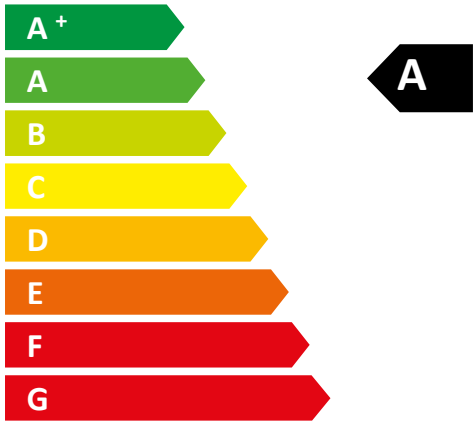




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LA 30 WRG sensors



40 dB

38 m³/h

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

2016

1254/2014

		LA 30 WRG
		232026
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Specifikus energiafelhasználás átlagos klimatikus viszonyok mellett, több érzékelőről történő szabályozás esetén	kWh/(m ₂ a)	-41,14
Specifikus energiafelhasználás melegebb klimatikus viszonyok mellett, több érzékelőről történő szabályozás esetén	kWh/(m ₂ a)	-16,17
Specifikus energiafelhasználás hidegebb klimatikus viszonyok mellett, több érzékelőről történő szabályozás esetén	kWh/(m ₂ a)	-84,74
Energiahatékonysági osztály átlagos klimatikus viszonyok mellett, több érzékelőről történő szabályozás esetén		A
A szellőzőberendezés típusa		{Zwei Richtungen}
Működési mód		{Mehrstufig}
Hővisszanyerés módja		{Regenerativ}
A hővisszanyerés hőmérsékleti határfoka	%	85
Levegő térfogatáram, max.	m ³ /h	38
Teljesítményfelvétel max.	W	11
Hangteljesítményszint, L _{wa}	dB(A)	40
Referencia levegőáramlási mennyiség	m ³ /h	26,6
Referencia nyomáskülönbség	Pa	0
Specifikus bemeneti teljesítmény	W/(m ³ /h)	0,28
Vezérlési tényező		0,65
Beltéri levegőszivárgási arány	%	0
Külső levegőszivárgási arány	%	0
Keverési arány	%	0
Szűrőcserejelzés		Optikai kijelző (a vezérlésen/a kapcsolón)
Érzékenység a nyomásingadozásra	%	0,53
A bel- és kültér közti légzáróság	m ³ /h	3,9
Éves villamos energia felhasználás	kWh/a	2,02
Éves megtakarítás átlagos klimatikus viszonyok mellett	kWh/a	41,12
Éves megtakarítás hidegebb klimatikus viszonyok mellett	kWh/a	80,44
Éves megtakarítás melegebb klimatikus viszonyok mellett	kWh/a	18,59