



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 100 plus RE  
manual



**39**  
dB

**155 m<sup>3</sup>/h**

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 100 plus RE</b>
		229978
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, régulation manuelle	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36,27
Niveau de puissance acoustique (Lwa)	dB(A)	39
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation manuelle	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-11,53
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation manuelle	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-79,48
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, régulation manuelle		A
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus chaudes, régulation manuelle		E
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus froides, régulation manuelle		A+
Type d'appareil de ventilation		Double flux
Type de motorisation		à plusieurs vitesses
Type de système de récupération de chaleur		Récupération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	88
Débit d'air maxi.	m <sup>3</sup> /h	155
Puissance absorbée maxi.	W	1100
Débit de référence	m <sup>3</sup> /h	109,6
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	62
Facteur de régulation (CTRL)		0,85
Taux de fuites internes	%	5,1
Taux de fuites externes max.	%	5,1