



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE 40 sensors



47 dB

70 m³/h

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

2016

1254/2014

Produktdatenblatt: Wohnraumlüftungsgeraete nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 | 1253/2014

		LWE 40
		236659
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Modellkennung des Lieferanten		LWE 40
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation modulée locale	kWh/(m²a)	-83,56
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, régulation modulée locale	kWh/(m²a)	-41,57
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation modulée locale	kWh/(m²a)	-17,52
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf		A+
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, régulation modulée locale		A
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf		E
Typologie d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		variateur de vitesse
Type de système de récupération de chaleur		Régénération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	77,6
Débit d'air max.	m³/h	70
Puissance absorbée max.	W	14
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	47
Débit de référence	m³/h	0,01361
Différence de pression de référence	Pa	0
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,16
{Steuerungsfaktor Steuerung nach örtlichem Bedarf}		0,65
Taux de fuites externes max.	%	3,1
Taux de mélange	%	2,9
Alarme visuelle de changement des filtres		Indicateur optique (sur la commande ou le commutateur)
Internetadresse fuer Montage- und Demontageanleitung		www.stiebel-eltron.com
Sensibilité aux variations de pression	%	32
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	1,06
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/a	93
{Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf }	kWh/a	93
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/a	93
{Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf }	kWh/a	8589
{Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf }	kWh/a	4390
{Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf }	kWh/a	1985