



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 E plus
manual



44
dB

300 m³/h

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

2016

1254/2014

		LWZ 170 E plus
		233850
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, régulation manuelle	kWh/(m ² a)	-37,52
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation manuelle	kWh/(m ² a)	-13,12
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation manuelle	kWh/(m ² a)	-80,12
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+
Typologie d'appareil de ventilation		Double flux
Type de motorisation		variateur de vitesse
Type de système de récupération de chaleur		Récupération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	86
Débit d'air max.	m ³ /h	300
Puissance absorbée max.	W	92
Débit de référence	m ³ /h	210
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,21
Taux de fuites internes max.	%	0,80
Taux de fuites externes max.	%	2,10



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 E plus
clock



44
dB

300 m³/h

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

2016

1254/2014

		LWZ 170 E plus
		233850
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, régulation par horloge	kWh/(m ² a)	-38,38
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation par horloge	kWh/(m ² a)	-13,86
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation par horloge	kWh/(m ² a)	-81,19
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, régulation par horloge		A
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus chaudes régulation par horloge		E
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus froides régulation par horloge		A+
Typologie d'appareil de ventilation		Double flux
Type de motorisation		variateur de vitesse
Type de système de récupération de chaleur		Récupération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	86
Débit d'air max.	m ³ /h	300
Puissance absorbée max.	W	92
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m ³ /h	210
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,21
Taux de fuites internes max.	%	0,80
Taux de fuites externes max.	%	2,10



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 E plus
sensor



44
dB

300 m³/h

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

2016

1254/2014

		LWZ 170 E plus
		233850
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, régulation modulée centrale	kWh/(m ² a)	-40,01
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation modulée centrale	kWh/(m ² a)	-15,42
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation modulée centrale	kWh/(m ² a)	-83,25
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, régulation modulée centrale		A
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus chaudes régulation modulée centrale		E
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus froides régulation modulée centrale		A+
Typologie d'appareil de ventilation		Double flux
Type de motorisation		variateur de vitesse
Type de système de récupération de chaleur		Récupération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	86
Débit d'air max.	m ³ /h	300
Puissance absorbée max.	W	92
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m ³ /h	210
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,21
Taux de fuites internes max.	%	0,80
Taux de fuites externes max.	%	2,10