



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E manual



42  
dB

180 m<sup>3</sup>/h

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, régulation manuelle	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-33,11
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	42
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation manuelle	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,73
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation manuelle	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-74,49
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, régulation manuelle		B
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	%	82
Débit d'air max.	m <sup>3</sup> /h	180
Puissance absorbée max.	W	82
Débit de référence	m <sup>3</sup> /h	126
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Taux de fuites internes max.	%	0,69
Taux de fuites externes max.	%	0,81



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E clock



**42**  
dB

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

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, régulation par horloge	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34,35
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation par horloge	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-10,48
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation par horloge	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-76,00
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	%	82
Débit d'air max.	m <sup>3</sup> /h	180
Puissance absorbée max.	W	82
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	42
Débit de référence	m <sup>3</sup> /h	126
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Taux de fuites internes max.	%	0,69
Taux de fuites externes max.	%	0,81



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E sensor



**42**  
dB

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

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, régulation modulée centrale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36,67
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation modulée centrale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12,49
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation modulée centrale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78,87
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	%	82
Débit d'air max.	m <sup>3</sup> /h	180
Puissance absorbée max.	W	82
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	42
Débit de référence	m <sup>3</sup> /h	126
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Taux de fuites internes max.	%	0,69
Taux de fuites externes max.	%	0,81



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E sensors



**42**  
dB

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

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, régulation modulée locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,73
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation modulée locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-15,92
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation modulée locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-84,02
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, régulation modulée locale		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	%	82
Débit d'air max.	m <sup>3</sup> /h	180
Puissance absorbée max.	W	82
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	42
Débit de référence	m <sup>3</sup> /h	126
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Taux de fuites internes max.	%	0,69
Taux de fuites externes max.	%	0,81