



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB

250 m³/h

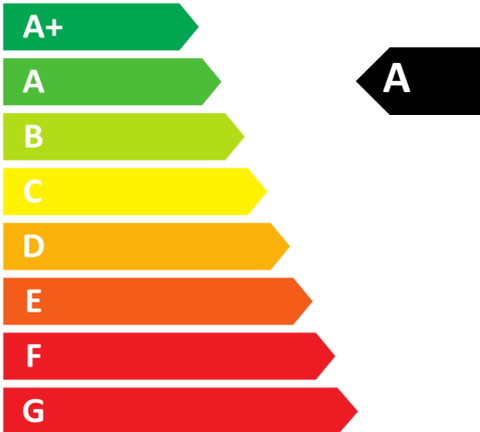
		LWZ 180 balance
		236648
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-90,05
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-48,55
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-22,16
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale		D
Type d'appareil de ventilation		Zwei Richtungen
Type de motorisation		Mehrstufig
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	89,3
Débit d'air maxi.	m ³ /h	250
Puissance électrique absorbée maxi.	W	65
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	43
Débit de référence	m ³ /s	0,049
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,18
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Taux de fuites internes	%	0,63
Taux de fuites externes max.	%	0,44
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	582
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	45
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	1183
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	9587
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4900
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB

250 m³/h

		LWZ 180 balance
		236648
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-90,05
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-48,55
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-22,16
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande		D
Type d'appareil de ventilation		Zwei Richtungen
Type de motorisation		Mehrstufig
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	89,3
Débit d'air maxi.	m³/h	250
Puissance électrique absorbée maxi.	W	65
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	43
Débit de référence	m³/s	0,049
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,18
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		0,85
Taux de fuites internes	%	0,63
Taux de fuites externes max.	%	0,44
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	582
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	45
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	1183
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	9587
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4900
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB

250 m³/h

		LWZ 180 balance
		236648
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-90,05
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-48,55
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-22,16
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée		D
Type d'appareil de ventilation		Zwei Richtungen
Type de motorisation		Mehrstufig
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	89,3
Débit d'air maxi.	m ³ /h	250
Puissance électrique absorbée maxi.	W	65
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	43
Débit de référence	m ³ /s	0,049
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,18
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites internes	%	0,63
Taux de fuites externes max.	%	0,44
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	582
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	45
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	1183
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	9587
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4900
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB

250 m³/h

		LWZ 180 balance
		236648
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-90,05
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-48,55
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-22,16
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle		D
Type d'appareil de ventilation		Zwei Richtungen
Type de motorisation		Mehrstufig
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	89,3
Débit d'air maxi.	m³/h	250
Puissance électrique absorbée maxi.	W	65
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	43
Débit de référence	m³/s	0,049
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,18
Facteur de régulation gestion manuelle		1,00
Taux de fuites internes	%	0,63
Taux de fuites externes max.	%	0,44
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	582
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	45
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	1183
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	9587
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4900
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	2216