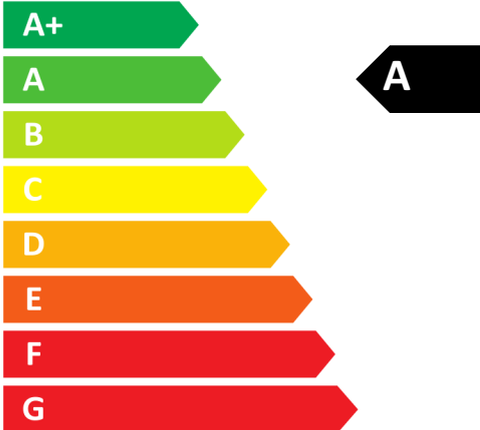




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 E Plus
NF205



44
dB

300 m³/h

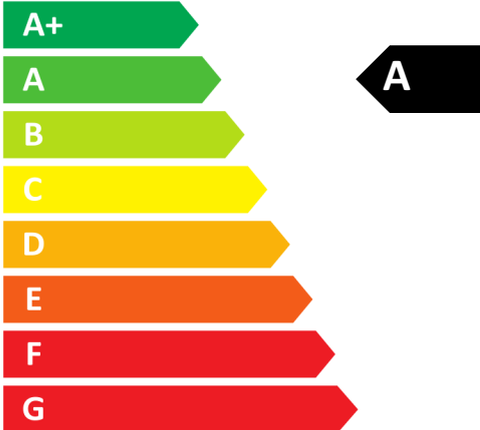
		LWZ 170 E Plus NF205
		235144
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-86,97
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-42,88
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-17,62
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		E
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	86,0
Débit d'air maxi.	m³/h	300
Puissance électrique absorbée maxi.	W	92
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m³/s	0,058
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,21
Taux de fuites internes	%	0,80
Taux de fuites externes max.	%	2,10
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	753
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	216
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	171
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	6955
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4557
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2398



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 E Plus
NF205



44
dB

300 m³/h

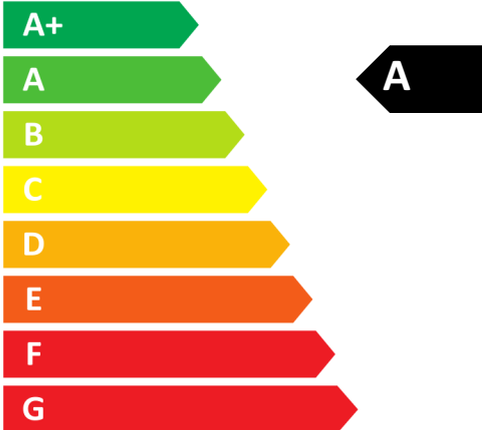
		LWZ 170 E Plus NF205
		235144
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-83,25
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-40,01
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-15,24
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		E
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	86,0
Débit d'air maxi.	m ³ /h	300
Puissance électrique absorbée maxi.	W	92
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m ³ /s	0,058
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,21
Taux de fuites internes	%	0,80
Taux de fuites externes max.	%	2,10
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	806
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	269
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	224
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	6821
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4469
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	2352



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 E Plus
NF205



44
dB

300 m³/h

		LWZ 170 E Plus NF205
		235144
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m ² a)	-80,12
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m ² a)	-37,52
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m ² a)	-13,12
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		F
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	86,0
Débit d'air maxi.	m ³ /h	300
Puissance électrique absorbée maxi.	W	92
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m ³ /s	0,058
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,21
Taux de fuites internes	%	0,80
Taux de fuites externes max.	%	2,10
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	845
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	308
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	263
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	6720
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4403
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	2317