



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



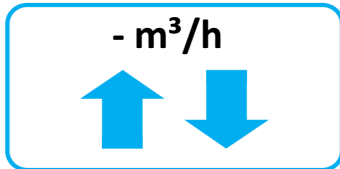
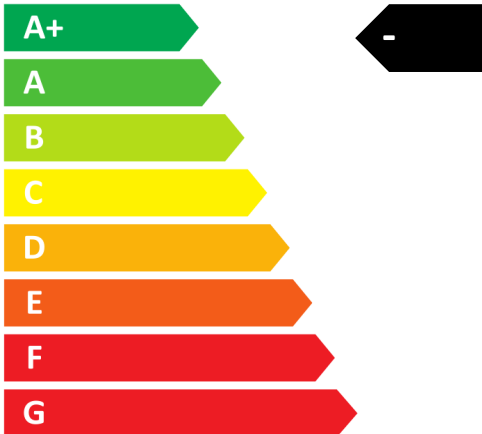
		VRC-W 250 E Premium
		205086
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale		-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale		-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)		-
Type d'appareil de ventilation		-
Type de motorisation		-
Type de système de récupération de chaleur		-
Rendement thermique de la récupération de chaleur		-
Débit d'air maxi.		-
Puissance électrique absorbée maxi.		-
Niveau de puissance acoustique (LWA)		-
Débit de référence		-
Différence de pression de référence		-
Puissance absorbée spécifique (SPI)		-
Facteur de régulation commande selon la demande locale		-
Taux de fuites internes		-
Taux de fuites externes max.		-
Taux de mélange		-
Sensibilité aux variations de pression		-
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



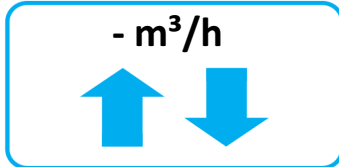
	VRC-W 250 E Premium
	205086
Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)	-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)	-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)	-
Type d'appareil de ventilation	-
Type de motorisation	-
Type de système de récupération de chaleur	-
Rendement thermique de la récupération de chaleur	-
Débit d'air maxi.	-
Puissance électrique absorbée maxi.	-
Niveau de puissance acoustique (LWA)	-
Débit de référence	-
Différence de pression de référence	-
Puissance absorbée spécifique (SPI)	-
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande	-
Taux de fuites internes	-
Taux de fuites externes max.	-
Taux de mélange	-
Sensibilité aux variations de pression	-
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



		VRC-W 250 E Premium
		205086
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée		-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée		-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée (A+ -> G)		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée (A+ -> G)		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée (A+ -> G)		-
Type d'appareil de ventilation		-
Type de motorisation		-
Type de système de récupération de chaleur		-
Rendement thermique de la récupération de chaleur		-
Débit d'air maxi.		-
Puissance électrique absorbée maxi.		-
Niveau de puissance acoustique (LWA)		-
Débit de référence		-
Différence de pression de référence		-
Puissance absorbée spécifique (SPI)		-
Facteur de régulation gestion par temporisation		-
Taux de fuites internes		-
Taux de fuites externes max.		-
Taux de mélange		-
Sensibilité aux variations de pression		-
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



		VRC-W 250 E Premium
		205086
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle		-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle		-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle (A+ -> G)		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle (A+ -> G)		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle (A+ -> G)		-
Type d'appareil de ventilation		-
Type de motorisation		-
Type de système de récupération de chaleur		-
Rendement thermique de la récupération de chaleur		-
Débit d'air maxi.		-
Puissance électrique absorbée maxi.		-
Niveau de puissance acoustique (LWA)		-
Débit de référence		-
Différence de pression de référence		-
Puissance absorbée spécifique (SPI)		-
Facteur de régulation gestion manuelle		-
Taux de fuites internes		-
Taux de fuites externes max.		-
Taux de mélange		-
Sensibilité aux variations de pression		-
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle		-
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle		-