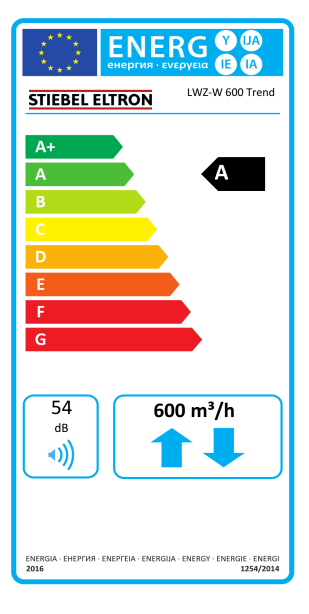
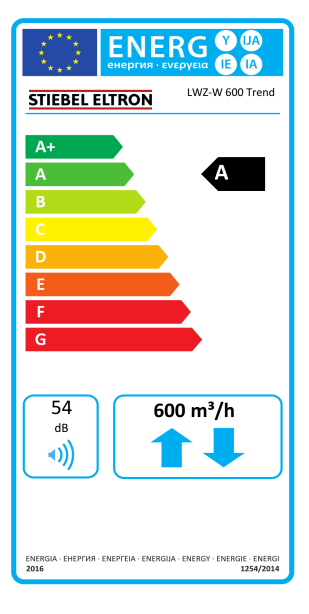


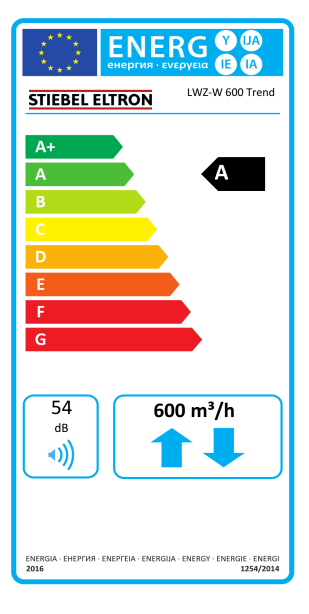
| | | LWZ-W 600 Trend |
|---|-----------|----------------------|
| | | 207969 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale | kWh/(m²a) | -81,98 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale | kWh/(m²a) | -42,94 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale | kWh/(m²a) | -17,95 |
| 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 | | E |
| Type d'appareil de ventilation | | WLA, Zwei Richtungen |
| Type de motorisation | | Drehzahlgeregelt |
| Type de système de récupération de chaleur | | Rekuperativ |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur | % | 87,5 |
| Débit d'air maxi. | m³/h | 600 |
| Puissance électrique absorbée maxi. | W | 252 |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | dB(A) | 54 |
| Débit de référence | m³/s | 0,117 |
| Différence de pression de référence | Pa | 50 |
| Puissance absorbée spécifique (SPI) | W/(m³/h) | 0,23 |
| Facteur de régulation commande selon la demande locale | | 0,65 |
| Taux de fuites internes | % | 0,78 |
| Taux de fuites externes max. | % | 0,59 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale | kWh/a | 704 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale | kWh/a | 167 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale | kWh/a | 122 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale | kWh/a | 9084 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale | kWh/a | 4644 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale | kWh/a | 2100 |



| | | LWZ-W 600 Trend |
|--|-----------|----------------------|
| | | 207969 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande | kWh/(m²a) | -78,27 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande | kWh/(m²a) | -39,99 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande | kWh/(m²a) | -15,44 |
| 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 | | А |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande | | Е |
| Type d'appareil de ventilation | | WLA, Zwei Richtungen |
| Type de motorisation | | Drehzahlgeregelt |
| Type de système de récupération de chaleur | | Rekuperativ |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur | % | 87,5 |
| Débit d'air maxi. | m³/h | 600 |
| Puissance électrique absorbée maxi. | W | 252 |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | dB(A) | 54 |
| Débit de référence | m³/s | 0,117 |
| Différence de pression de référence | Pa | 50 |
| Puissance absorbée spécifique (SPI) | W/(m³/h) | 0,23 |
| Facteur de régulation gestion centralisée de la demande | | 0,85 |
| Taux de fuites internes | % | 0,78 |
| Taux de fuites externes max. | % | 0,59 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande | kWh/a | 790 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande | kWh/a | 253 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande | kWh/a | 208 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande | kWh/a | 8930 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande | kWh/a | 4565 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande | kWh/a | 2064 |



| | | LWZ-W 600 Trend |
|--|-----------|----------------------|
| | | 207969 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée | kWh/(m²a) | -76,20 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée | kWh/(m²a) | -38,30 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée | kWh/(m²a) | -13,96 |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée | | A+ |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée | | А |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée | | Е |
| Type d'appareil de ventilation | | WLA, Zwei Richtungen |
| Type de motorisation | | Drehzahlgeregelt |
| Type de système de récupération de chaleur | | Rekuperativ |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur | % | 87,5 |
| Débit d'air maxi. | m³/h | 600 |
| Puissance électrique absorbée maxi. | W | 252 |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | dB(A) | 54 |
| Débit de référence | m³/s | 0,117 |
| Différence de pression de référence | Pa | 50 |
| Puissance absorbée spécifique (SPI) | W/(m³/h) | 0,23 |
| Facteur de régulation gestion par temporisation | | 0,95 |
| Taux de fuites internes | % | 0,78 |
| Taux de fuites externes max. | % | 0,59 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation | kWh/a | 842 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation | kWh/a | 305 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation | kWh/a | 260 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation | kWh/a | 8852 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation | kWh/a | 4525 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation | kWh/a | 2046 |



| | | LWZ-W 600 Trend |
|---|-----------|----------------------|
| | | 207969 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle | kWh/(m²a) | -75,12 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle | kWh/(m²a) | -37,27 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle | kWh/(m²a) | -13,17 |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle | | A+ |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle | | А |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle | | E |
| Type d'appareil de ventilation | | WLA, Zwei Richtungen |
| Type de motorisation | | Drehzahlgeregelt |
| Type de système de récupération de chaleur | | Rekuperativ |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur | % | 87,5 |
| Débit d'air maxi. | m³/h | 600 |
| Puissance électrique absorbée maxi. | W | 252 |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | dB(A) | 54 |
| Débit de référence | m³/s | 0,117 |
| Différence de pression de référence | Pa | 50 |
| Puissance absorbée spécifique (SPI) | W/(m³/h) | 0,23 |
| Facteur de régulation gestion manuelle | | 1,00 |
| Taux de fuites internes | % | 0,78 |
| Taux de fuites externes max. | % | 0,59 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle | kWh/a | 870 |
| Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle | kWh/a | 333 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle | kWh/a | 288 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle | kWh/a | 8814 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle | kWh/a | 4505 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle | kWh/a | 2037 |