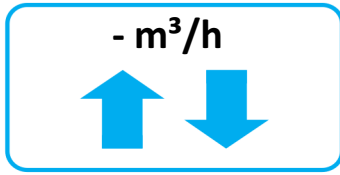




ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

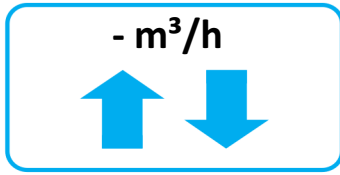
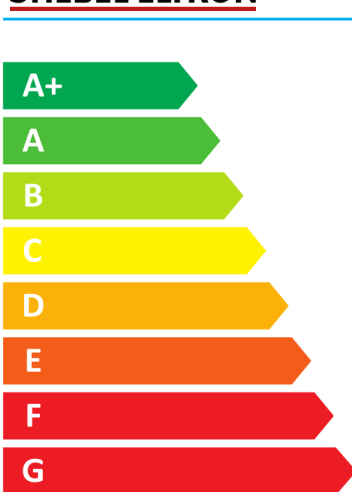
Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local (A+ -> G)	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local (A+ -> G)	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local (A+ -> G)	-
Tipo de aparato de ventilación	-
Tipo de accionamiento	-
Inicio de recuperación de calor	-
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	-
Caudal de aire máx.	-
Consumo máx.	-
Nivel de potencia acústica Lwa	-
Caudal de aire de referencia	-
Diferencia de presión de referencia	-
Potencia de entrada específica	-
Factor de control, control en función de la demanda local	-
Tasa de fuga de aire interna	-
Tasa de fuga de aire externa	-
Tasa mixta	-
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	-
Aislamiento de aire entre interior y exterior	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	-



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

LWZ 170 plus

221235

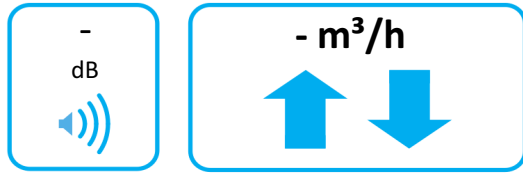
Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control central de la demanda (A+ -> G)	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control central de la demanda (A+ -> G)	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda (A+ -> G)	-
Tipo de aparato de ventilación	-
Tipo de accionamiento	-
Inicio de recuperación de calor	-
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	-
Caudal de aire máx.	-
Consumo máx.	-
Nivel de potencia acústica Lwa	-
Caudal de aire de referencia	-
Diferencia de presión de referencia	-
Potencia de entrada específica	-
Factor de control, control central de la demanda	-
Tasa de fuga de aire interna	-
Tasa de fuga de aire externa	-
Tasa mixta	-
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	-
Aislamiento de aire entre interior y exterior	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	-



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

LWZ 170 plus

221235

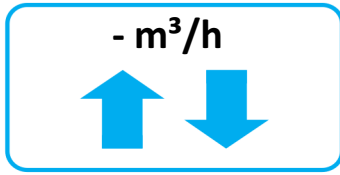
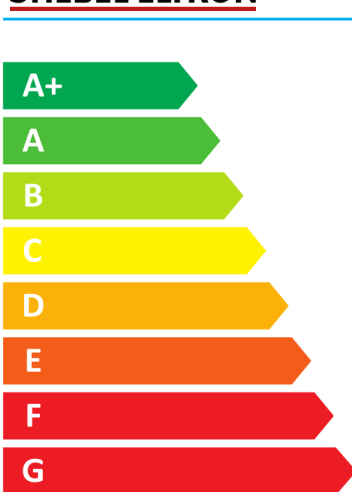
Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador (A+ -> G)	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador (A+ -> G)	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador (A+ -> G)	-
Tipo de aparato de ventilación	-
Tipo de accionamiento	-
Inicio de recuperación de calor	-
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	-
Caudal de aire máx.	-
Consumo máx.	-
Nivel de potencia acústica Lwa	-
Caudal de aire de referencia	-
Diferencia de presión de referencia	-
Potencia de entrada específica	-
Factor de control temporizador	-
Tasa de fuga de aire interna	-
Tasa de fuga de aire externa	-
Tasa mixta	-
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	-
Aislamiento de aire entre interior y exterior	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	-



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	-
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual (A+ -> G)	-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual (A+ -> G)	-
Tipo de aparato de ventilación	-
Tipo de accionamiento	-
Inicio de recuperación de calor	-
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	-
Caudal de aire máx.	-
Consumo máx.	-
Nivel de potencia acústica Lwa	-
Caudal de aire de referencia	-
Diferencia de presión de referencia	-
Potencia de entrada específica	-
Factor de control, control manual	-
Tasa de fuga de aire interna	-
Tasa de fuga de aire externa	-
Tasa mixta	-
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	-
Aislamiento de aire entre interior y exterior	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	-
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	-