

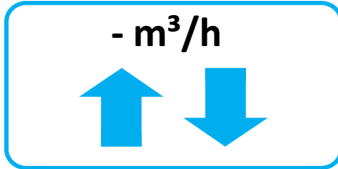
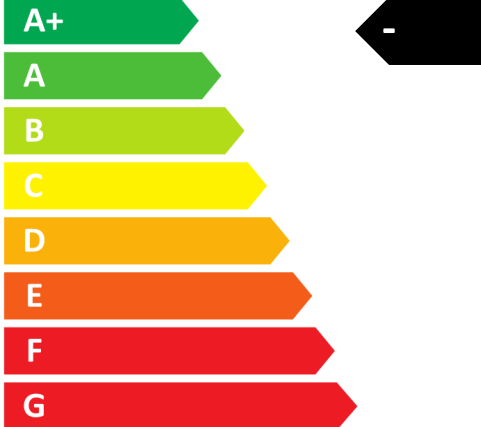


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 170 plus



		LWZ 170 plus
		221235
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		-



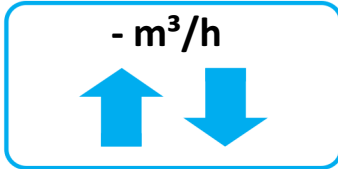
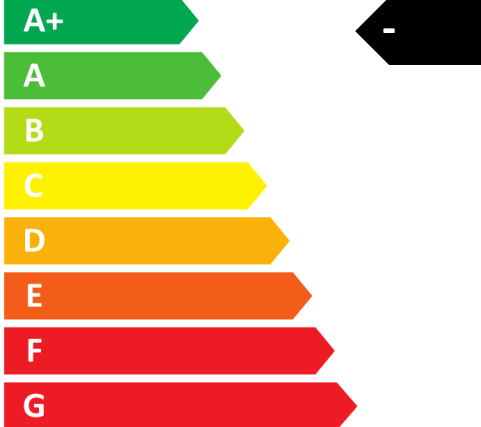
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 plus



		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		-



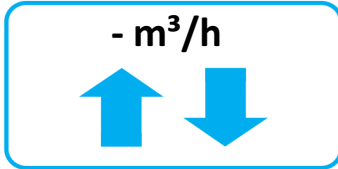
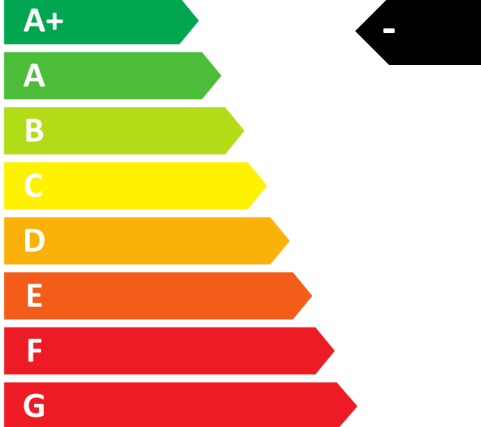
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 plus



		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		-



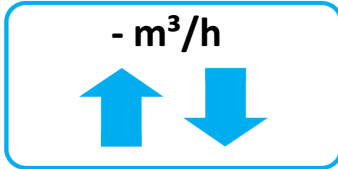
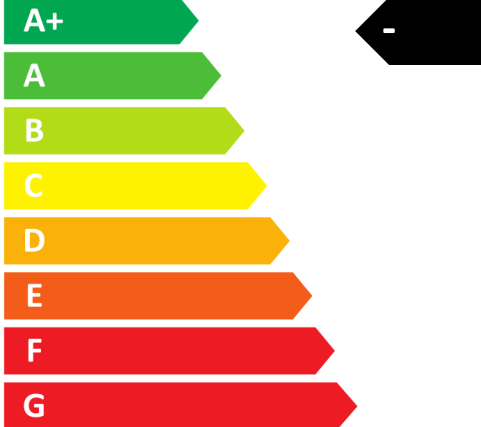
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 plus



		LWZ 170 plus
		221235
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 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		-