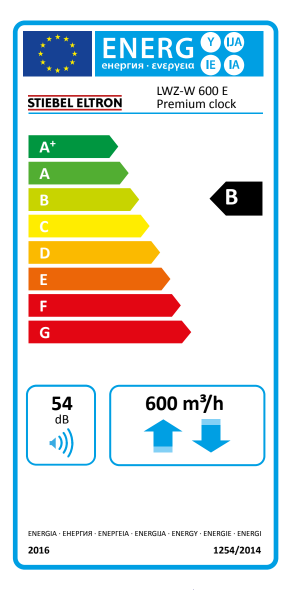
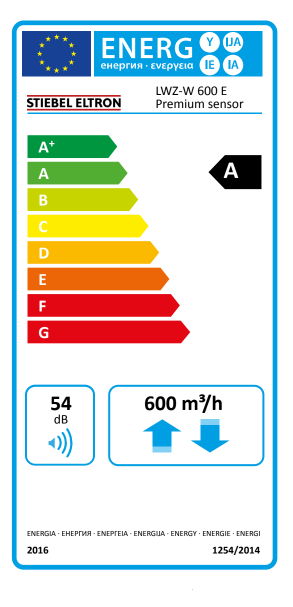


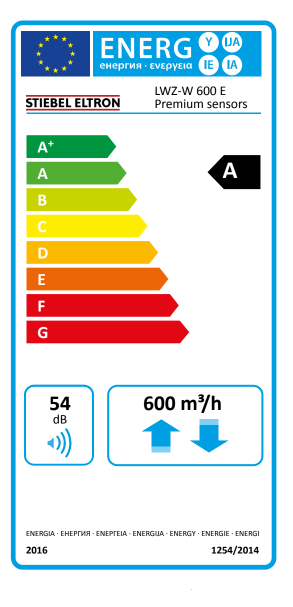
		LWZ-W 600 E Premium
		204713
Fabbricante	·	STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per comando manuale	kWh/(m²a)	-66.01
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando manuale	kWh/(m²a)	-32.44
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per comando manuale	kWh/(m²a)	-10.58
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando manuale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando manuale		В
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando manuale		E
Tipo unità di ventilazione		WLA, Due direzioni
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	74
Flusso volumetrico aria max.	m³/h	600
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	54
Flusso volumetrico aria di riferimento	m³/s	0.116
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.21
Fattore di comando manuale		1
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	2,00
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	2.50
Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo manuale	kWh/a	895
Consumo energetico annuale in condizioni climatiche medie con controllo manuale	kWh/a	358
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo manuale	kWh/a	313
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	7966
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4072
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	1841



		LWZ-W 600 E Premium
		204713
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo	kWh/(m²a)	-67.59
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando a tempo	kWh/(m²a)	-33.62
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo	kWh/(m²a)	-11.54
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando a tempo		В
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo		E
Tipo unità di ventilazione		WLA, Due direzioni
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	74
Flusso volumetrico aria max.	m³/h	600
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	54
Flusso volumetrico aria di riferimento	m³/s	0.116
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	$W/(m^3/h)$	0.21
Controllo del tempo del fattore di controllo		0,95
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	2,00
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	2.50
Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo del tempo	kWh/a	865
Consumo annuo di elettricità con condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	328
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo del tempo	kWh/a	283
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con il controllo del tempo	kWh/a	8047
Riscaldamento a risparmio annuo in condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	4114
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più caldi con il controllo del tempo	kWh/a	1860



		LWZ-W 600 E Premium
		204713
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-70.62
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-35.86
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-13.32
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		E
Tipo unità di ventilazione		WLA, Due direzioni
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	74
Flusso volumetrico aria max.	m³/h	600
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	54
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0.116
Differenza di pressione di riferimento	Pa_	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0.21
Controllo della domanda centrale del fattore di controllo		0,85
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	2,00
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	2.50
Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale	kWh/a	808
Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale	kWh/a	271
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato della domanda centralizzato	kWh/a	226
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con controllo della domanda centrale	kWh/a	8209
Risparmio annuale di riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centralizzato	kWh/a	4196
Risparmio annuale di riscaldamento in climi più caldi con controllo centralizzato della domanda	kWh/a	1898



		LWZ-W 600 E Premium
		204713
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando secondo il fabbisogno locale		A
Tipo unità di ventilazione		WLA, Due direzioni
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	74
Flusso volumetrico aria max.	m³/h	600
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	54
Flusso volumetrico aria di riferimento	m³/s	0.116
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.21
Controllo del fattore di controllo in base alle esigenze locali		0,65
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	2,00
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	2.50