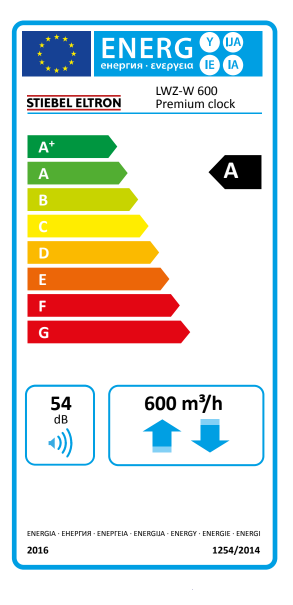
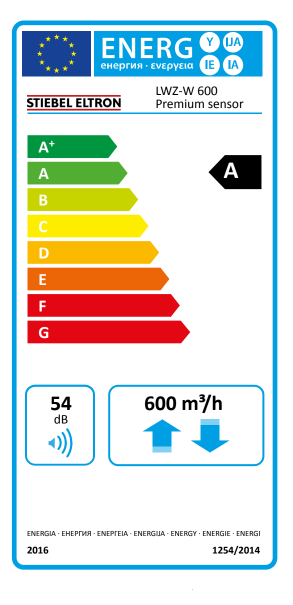


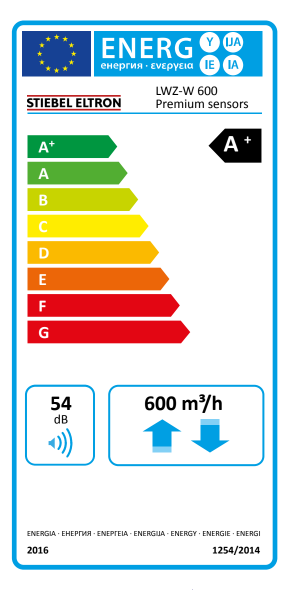
		LWZ-W 600 Premium
		204712
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per comando manuale	kWh/(m²a)	-75.36
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando manuale	kWh/(m²a)	-37.22
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per comando manuale	kWh/(m²a)	-12.75
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		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando manuale		Е
Tipo unità di ventilazione		Due direzioni
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	89
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)	0.25
Fattore di comando manuale		<u>1</u>
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	2,00
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	2.50
Indicatore cambio filtro		Indicatore visivo di sostituzione del filtro sul display del controllo remoto Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per garantire l'elevata efficienza energetica dell'impianto
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	8901
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4550
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2057



		LWZ-W 600 Premium
		204712
Fabbricante	·	STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo	kWh/(m²a)	-76.47
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando a tempo	kWh/(m²a)	-38.16
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo	kWh/(m²a)	-13.59
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		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo		E
Tipo unità di ventilazione		Due direzioni
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	89
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/(m³/h)	0.25
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
Indicatore cambio filtro		Indicatore visivo di sostituzione del filtro sul display del controllo remoto Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per garantire l'elevata efficienza energetica dell'impianto
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	8935
Riscaldamento a risparmio annuo in condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	4568
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più caldi con il controllo del tempo	kWh/a	2065



Fabbricante Consumo energetico specífico in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Consumo energetico specífico in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Consumo energetico specífico in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Consumo energetico specífico in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Tipo unità di ventilazzato in funzione del fabbisogno Tipo unità di ventilazzato energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Tipo recupero di calore Grado di variazione temperatura del recupero di calore Flusso volumetrico aria max. m²/h 6i Livello di potenza sonora Lwa db(A) 1. Servicio di riferimento m²/s 0.1. Differenza di pressione di riferimento potenza d'ingresso specifica m²/s Nontralia domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno % 1. Indicatore visivo di sostituzione del filtro display del controllo remoto Attenzione: la regola sostituzione del filtro e importante per garanti l'relevata efficienza energetica dell'ersquorimpiar l'elevata efficienza energetica na			LWZ-W 600 Premium
Eabbricante Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Tipo unità di ventilazzone Tipo unità di ventilazzone Tipo di del del recupero di calore Fue velocità controlle Tipo recupero di calore Fueso volumetrico aria max. Ma ³ /h 6i Livello di potenza sonora Lwa db(A) 1. Livello di potenza sonora Lwa db(A) 1. Livello di potenza sonora Lwa db(A) 2. Controllo della domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno % 2. Indicatore cambio filtro Indicatore cambio filtro Consumo annuo di elettricità ni condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità ni condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato energetica dell'ursquo; mpiar prievata efficienza energetica dell'ursquo; mpiar prievata efficienza energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato prievata efficienza energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato prievata efficienza energetico annuale in clim			204712
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più redde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Tipo unità di ventilazione Tipo unità di ventilazione Tipo recupero di calore Ficuso volumetrico aria max. Ivello di potenza sonora Lwa Livello di potenza sonora Lwa Livello di potenza sonora Lwa Differenza di pressione di riferimento Pa Petenza di rigersso specifica W/(m³/h) Ocorrollo della domanda centrale del fatore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Consumo annuo di elettricità ni colnizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo centralizzato New //a Livello consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno kWh/(m²a) .15. Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno comando centralizzato in funzione del recupero di calore comando centralizzato di versione del recupero di calore comando centralizzato di recupero di calore comando centralizzato di potenza sonora Lwa db(A) controllo cella domanda centrale del fattore di controllo controllo della domanda centrale del fattore di controllo controllo della domanda centrale di trafilamento esterno consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato con con controllo centralizzato con con controllo centralizzato con c		kWh/(m²a)	-78.56
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Tipo unità di ventilazione Tipo unità di ventilazione Tipo recupero di calore Ficuso volumetrico aria max. Due direzio di variazione temperatura del recupero di calore Ficuso volumetrico aria max. Livello di potenza sonora Lwa Livello di potenza sonora Lwa Livello di potenza sonora Lwa Differenza di pressione di riferimento My(m³/h) Differenza di pressione di riferimento Pa Potenza d'ingresso specifica Wy(m³/h) Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato Whyla Livello di potenza di pressiona di riferimento esterno Ributatore visivo di sostituzione del filtro display del controllo remoto Attenzione: la regola sostituzione del filtro e importante per garanti rielevata efficienza energetica dell'arsquo; impianti cella domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato		kWh/(m²a)	-3992.00
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Tipo unità di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Tipo unità di ventilazione Due direzic Tipo di motore Tipo di motore Tipo recupero di calore Grado di variazione temperatura del recupero di calore Flusso volumetrico aria max. M³/h 6/6 Livello di potenza sonora Lwa db(A) Flusso volumetrico aria di riferimento m³/s Ontiferenza di pressione di riferimento Pa Potenza d'ingresso specifica W/(m³/h) Octorrollo della domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Notica display del controllo remoto Attenzione: la regola sostituzione del filtro è importante per garanti relevata efficienza energetica dell'arsquo; impiar Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato		kWh/(m²a)	-15.16
Ciasse di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Ciasse di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno Tipo unità di ventilazione Tipo di motore Tipo di motore Grado di variazione temperatura del recupero di calore Flusso volumetrico aria max. Livello di potenza sonora Lwa Livello di potenza sonora Lwa Differenza di pressione di riferimento Differenza di riferimento Pa Potenza d'ingresso specifica W/(m³/h) Ocontrollo della domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato kWh/a Livello di potenza di riferimento Reventuali massime dichiarate di trafilamento interno Reventuali massime dichiarate di trafilamento esterno Reventuali massime dichiarate di trafilamento interno Reventuali massime dichiarate di trafilamento esterno Reventuali massime dichiarate di trafilamento esterno Reventuali massime dichiarate di trafilamento interno Reventuali massime dichiarate di trafilamento esterno Reventuali mas			A+
Comando centralizzato in funzione del fabbisogno Tipo unità di ventilazione Tipo di motore Tipo di calore Tipo di motore Tipo di calore	·		Α
Tipo di motore Tipo recupero di calore Grado di variazione temperatura del recupero di calore Flusso volumetrico aria max. Livello di potenza sonora Lwa Flusso volumetrico aria di riferimento Differenza di pressione di riferimento Potenza d'ingresso specifica Controllo della domanda centrale Indicatore cambio filtro Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	, ,		E
Tipo recupero di calore Grado di variazione temperatura del recupero di calore Flusso volumetrico aria max. Livello di potenza sonora Lwa Blusso volumetrico aria di riferimento Differenza di pressione di riferimento Potenza d'ingresso specifica Controllo della domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Indicatore cambio filtro Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Tipo unità di ventilazione		Due direzioni
Grado di variazione temperatura del recupero di calore Flusso volumetrico aria max. Livello di potenza sonora Lwa Civello di potenza sonora Lwa Blusso volumetrico aria di riferimento Differenza di pressione di riferimento Pa Potenza d'ingresso specifica Controllo della domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Indicatore cambio filtro Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Tipo di motore		velocità controllata
Flusso volumetrico aria max. Livello di potenza sonora Lwa Civello di potenza sonora Lwa Elusso volumetrico aria di riferimento Differenza di pressione di riferimento Pa Potenza d'ingresso specifica Controllo della domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Indicatore visivo di sostituzione del filtro si display del controllo remoto Attenzione: la regola sostituzione del filtro è importante per garanti l'elevata efficienza energetica dell'arsquo;impianti della domanda centrale Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Tipo recupero di calore		recupero
Livello di potenza sonora Lwa Flusso volumetrico aria di riferimento Differenza di pressione di riferimento Pa Potenza d'ingresso specifica Controllo della domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Indicatore cambio filtro Indicatore cambio filtro Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	89
Flusso volumetrico aria di riferimento Differenza di pressione di riferimento Pa Potenza d'ingresso specifica Potenza d'ingresso specifica W/(m³/h) Controllo della domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Indicatore cambio filtro Indicatore cambio filtro Indicatore cambio filtro Indicatore cambio filtro Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Flusso volumetrico aria max.	m³/h	600
Differenza di pressione di riferimento Potenza d'ingresso specifica W/(m³/h) O.3. Controllo della domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Indicatore visivo di sostituzione del filtro display del controllo remoto Attenzione: la regola sostituzione del filtro è importante per garanti l'elevata efficienza energetica dell'ersquo; impiant Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato kWh/a	Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	54
Potenza d'ingresso specifica Controllo della domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Indicatore visivo di sostituzione del filtro display del controllo remoto Attenzione: la regola sostituzione del filtro è importante per garanti l'elevata efficienza energetica dell'impiant domanda centrale Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0.116
Controllo della domanda centrale del fattore di controllo Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Indicatore visivo di sostituzione del filtro si display del controllo remoto Attenzione: la regola sostituzione del filtro è importante per garanti l'elevata efficienza energetica dell'ersquo; impianto domanda centrale Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno No estituzione del filtro se display del controllo remoto Attenzione: la regola sostituzione del filtro è importante per garanti l'elevata efficienza energetica dell'esta domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.25
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno Notatione cambio filtro Indicatore cambio filtro Indicatore cambio filtro Indicatore cambio filtro Indicatore visivo di sostituzione del filtro e display del controllo remoto Attenzione: la regola sostituzione del filtro è importante per garanti l'elevata efficienza energetica dell'ersquo; impian domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Controllo della domanda centrale del fattore di controllo		0,85
Indicatore cambio filtro Indicatore visivo di sostituzione del filtro è importante per garanti l'elevata efficienza energetica dell'impiant domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	2,00
Indicatore cambio filtro display del controllo remoto Attenzione: la regola sostituzione del filtro è importante per garanti l'elevata efficienza energetica dell'impian domanda centrale Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato display del controllo remoto Attenzione: la regola sostituzione del filtro è importante per garanti l'elevata efficienza energetica dell'impian kWh/a 80 kWh/a 21 Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	2.50
domanda centrale Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato	Indicatore cambio filtro		Indicatore visivo di sostituzione del filtro sul display del controllo remoto Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per garantire l'elevata efficienza energetica dell'impianto
della domanda centrale Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato kWh/a	·	kWh/a	808
· KWn/a		kWh/a	271
	·	kWh/a	226
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con controllo della domanda centrale kWh/a 900	·	kWh/a	9004
Risparmio annuale di riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centralizzato kWh/a	'	kWh/a	4603
Risparmio annuale di riscaldamento in climi più caldi con controllo centralizzato della domanda kWh/a	·	kWh/a	2081



		LWZ-W 600 Premium
		204712
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando secondo il fabbisogno locale		A+
Tipo unità di ventilazione		Due direzioni
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	89
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	$W/(m^3/h)$	0.25
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
Indicatore cambio filtro		Indicatore visivo di sostituzione del filtro sul display del controllo remoto Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per garantire l'elevata efficienza energetica dell'impianto