

		LWZ 100 PLUS LI
		229979
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/(m2a)	-75.3
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/(m2a)	-37.3
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/(m2a)	-12.9
Energiatohokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G)		A+
Energiatohokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatohokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G)		E
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		-
Koneiston tyyppi		-
Lämmön talteenottotapa		-
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana	%	88
Ilmamäärä maks.	m3/h	155
Ottoteho maks.	Watt	62
Äänitehotaso Lwa	dB(A)	39
Ilmamäärän viitearvo	m3/s	0
Vertailupaine-ero		-
Ominaistuloteho	Wm3h	0.3
Ohjauskerroin, aikaohjaus		-
Ilmanvuotoluku sisään	%	1
Ilmanvuotoluku ulos	%	3.1
Sekoitussuhde		-
Paineenvaihteluherkkyys		-
Sisä- ja ulkopuolen välinen ilmatiiviys		-
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	887
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	350
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	305
Vuotuinen lämmityssäästö kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	8876
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	4537
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	2052