

	LWZ-W 200 Premium
	205081
Valmistaja	STIEBEL ELTRON
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	-
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	-
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	-
Energiatohokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G)	-
Energiatohokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G)	-
Energiatohokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G)	-
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi	-
Koneiston tyyppi	-
Lämmön talteenottotapa	-
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana	-
Ilmamäärä maks.	-
Ottoteho maks.	-
Äänitehotaso Lwa	-
Ilmamäärän viitearvo	-
Vertailupaine-ero	-
Ominaistuloteho	-
Ohjauskerroin, aikaohjaus	-
Ilmanvuotoluku sisään	-
Ilmanvuotoluku ulos	-
Sekoitussuhde	-
Paineenvaihteluherkkyys	-
Sisä- ja ulkopuolen välinen ilmatiiviys	-
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	-
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	-
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	-
Vuotuinen lämmityssäätö kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	-
Vuotuinen lämmityssäätö keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	-
Vuotuinen lämmityssäätö lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	-