



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200
Premium



		LWZ-W 200 Premium
		205081
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Energiatehokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatehokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatehokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella (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 - paikallisen tarpeen mukaan		-
Ilmanvuotoluku sisään		-
Ilmanvuotoluku ulos		-
Sekoitussuhde		-
Paineenvaihteluherkkyys		-
Sisä- ja ulkopuolen välinen ilmatiiviys		-
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200
Premium



		LWZ-W 200 Premium
		205081
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Energiatehokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatehokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatehokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella (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, keskitetty tarveohjaus		-
Ilmanvuotoluku sisään		-
Ilmanvuotoluku ulos		-
Sekoitussuhde		-
Paineenvaihteluherkkyys		-
Sisä- ja ulkopuolen välinen ilmatiiviys		-
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa tarpeen mukaan säätyvällä keskusohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö kylmissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200
Premium



	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	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200
Premium



	LWZ-W 200 Premium
	205081
Valmistaja	STIEBEL ELTRON
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	-
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella	-
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	-
Energiatohokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella (A+ -> G)	-
Energiatohokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella (A+ -> G)	-
Energiatohokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella (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 - käsiohjaus	-
Ilmanvuotoluku sisään	-
Ilmanvuotoluku ulos	-
Sekoitussuhde	-
Paineenvaihteluherkkyys	-
Sisä- ja ulkopuolen välinen ilmatiiviys	-
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	-
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella	-
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	-
Vuotuinen lämmityssäätö kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	-
Vuotuinen lämmityssäätö keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella	-
Vuotuinen lämmityssäätö lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	-