



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200 E
Premium



	LWZ-W 200 E Premium
	205082
Fabrikant	STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Energieklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse (A+ -> G)	-
Energieklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse (A+ -> G)	-
Energieklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse (A+ -> G)	-
Type ventilatietoestel	-
Type aandrijving	-
Type warmteterugwinning	-
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	-
Max. luchtdebiet	-
Verbruik max.	-
Geluidsniveau LWA	-
Referentiedebiet	-
Referentiedrukverschil	-
Specifiek ingangsvermogen	-
Regelingsfactor sturing volgens behoefte ter plaatse	-
Lekluchtpercentage intern	-
Lekluchtpercentage extern	-
Mengpercentage	-
Gevoeligheid voor drukschommelingen	-
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten	-
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Jaarlijks besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Jaarlijks besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Jaarlijks besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200 E
Premium



		LWZ-W 200 E Premium
		205082
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		-
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		-
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		-
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling (A+ -> G)		-
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling (A+ -> G)		-
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling (A+ -> G)		-
Type ventilatieoestel		-
Type aandrijving		-
Type warmteterugwinning		-
Thermisch rendement van de warmteterugwinning		-
Max. luchtdebiet		-
Verbruik max.		-
Geluidsniveau LWA		-
Referentiedebiet		-
Referentiedrukverschil		-
Specifiek ingangsvermogen		-
Regelingsfactor centrale vraaggestuurde regeling		-
Lekluchtpercentage intern		-
Lekluchtpercentage extern		-
Mengpercentage		-
Gevoeligheid voor drukschommelingen		-
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		-
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling		-
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling		-
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling		-
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling		-
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling		-
Jaarlijkse besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200 E
Premium



		LWZ-W 200 E Premium
		205082
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling		-
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling		-
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling		-
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling (A+ -> G)		-
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling (A+ -> G)		-
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling (A+ -> G)		-
Type ventilatieoestel		-
Type aandrijving		-
Type warmteterugwinning		-
Thermisch rendement van de warmteterugwinning		-
Max. luchtdebiet		-
Verbruik max.		-
Geluidsniveau LWA		-
Referentiedebiet		-
Referentiedrukverschil		-
Specifiek ingangsvermogen		-
Regelingsfactor klokregeling		-
Lekluchtpercentage intern		-
Lekluchtpercentage extern		-
Mengpercentage		-
Gevoeligheid voor drukschommelingen		-
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		-
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling		-
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling		-
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling		-
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling		-
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling		-
Jaarlijkse besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200 E
Premium



Productgegevensblad: Ventilatioestel voor woonruimten volgens verordening (EU) nr. 1254/2014 | 1253/2014

	LWZ-W 200 E Premium
	205082
Fabrikant	STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling (A+ -> G)	-
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling (A+ -> G)	-
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling (A+ -> G)	-
Type ventilatioestel	-
Type aandrijving	-
Type warmteterugwinning	-
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	-
Max. luchtdebiet	-
Verbruik max.	-
Geluidsniveau LWA	-
Referentiedebiet	-
Referentiedrukverschil	-
Specifiek ingangsvermogen	-
Regelingsfactor manuele regeling	-
Lekluchtpercentage intern	-
Lekluchtpercentage extern	-
Mengpercentage	-
Gevoeligheid voor drukschommelingen	-
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten	-
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Jaarlijkse besparing op verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-