

		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 ventilatieoestel		-
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		-