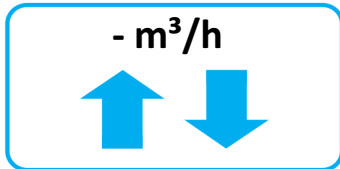




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200 E
Premium



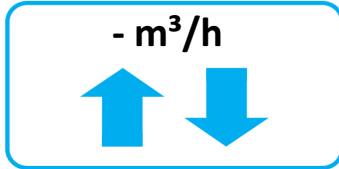
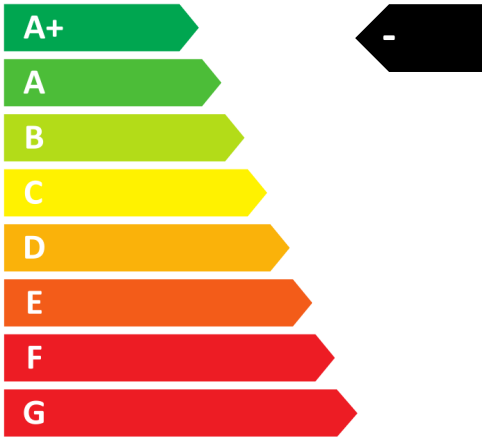
	LWZ-W 200 E Premium
	205082
Hersteller	STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf (A+ -> G)	-
Typ Lüftungsgerät	-
Antriebsart	-
Wärmerückgewinnungsart	-
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	-
Luftvolumenstrom max.	-
Leistungsaufnahme max.	-
Schallleistungspegel Lwa	-
Bezugs-Luftvolumenstrom	-
Bezugs-Druckdifferenz	-
Spezifische Eingangsleistung	-
Steuerungsfaktor Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Leckluftquote intern	-
Leckluftquote extern	-
Mischquote	-
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	-
Luftdichtheit zwischen innen und außen	-
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200 E
Premium



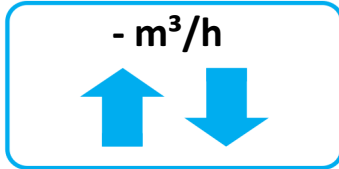
	LWZ-W 200 E Premium
	205082
Hersteller	STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung	-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung	-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung	-
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung (A+ -> G)	-
Typ Lüftungsgerät	-
Antriebsart	-
Wärmerückgewinnungsart	-
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	-
Luftvolumenstrom max.	-
Leistungsaufnahme max.	-
Schallleistungspegel Lwa	-
Bezugs-Luftvolumenstrom	-
Bezugs-Druckdifferenz	-
Spezifische Eingangsleistung	-
Steuerungsfaktor zentrale Bedarfssteuerung	-
Leckluftquote intern	-
Leckluftquote extern	-
Mischquote	-
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	-
Luftdichtheit zwischen innen und außen	-
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung	-
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung	-
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200 E
Premium



	LWZ-W 200 E Premium
	205082
Hersteller	STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung (A+ -> G)	-
Typ Lüftungsgerät	-
Antriebsart	-
Wärmerückgewinnungsart	-
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	-
Luftvolumenstrom max.	-
Leistungsaufnahme max.	-
Schallleistungspegel Lwa	-
Bezugs-Luftvolumenstrom	-
Bezugs-Druckdifferenz	-
Spezifische Eingangsleistung	-
Steuerungsfaktor Zeitsteuerung	-
Leckluftquote intern	-
Leckluftquote extern	-
Mischquote	-
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	-
Luftdichtheit zwischen innen und außen	-
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200 E
Premium



	LWZ-W 200 E Premium
	205082
Hersteller	STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	-
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung (A+ -> G)	-
Typ Lüftungsgerät	-
Antriebsart	-
Wärmerückgewinnungsart	-
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	-
Luftvolumenstrom max.	-
Leistungsaufnahme max.	-
Schallleistungspegel Lwa	-
Bezugs-Luftvolumenstrom	-
Bezugs-Druckdifferenz	-
Spezifische Eingangsleistung	-
Steuerungsfaktor Handsteuerung	-
Leckluftquote intern	-
Leckluftquote extern	-
Mischquote	-
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	-
Luftdichtheit zwischen innen und außen	-
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	-
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	-
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung	-