

		LWZ 70 E
		233851
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Handbetrieb	kWh/(m²a)	-33,11
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Handbetrieb	kWh/(m²a)	-40,73
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Handbetrieb	kWh/(m²a)	-74,49
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m²a)	-34,35
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m²a)	-10,48
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m²a)	-76,00
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m²a)	-36,67
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m²a)	-12,49
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m²a)	-78,87
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für mehrfache Sensorregelung	kWh/(m²a)	-40,73
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für mehrfache Sensorregelung	kWh/(m²a)	-15,92
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für mehrfache Sensorregelung	kWh/(m²a)	-84,02
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Handbetrieb		В
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für Handbetrieb		E
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für Handbetrieb		A+
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Zeitregelung		A
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für Zeitregelung		E
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für Zeitregelung		A+
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung		A
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung		E
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung		A+
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für mehrfache Sensorregelung		A
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für mehrfache Sensorregelung		E
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für mehrfache Sensorregelung		A+
Typ Lüftungsgerät		Zwei Richtungen
Antriebsart		Drehzahlgeregelt
Närmerückgewinnungsart		Rekuperativ
Femperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	82
Luftvolumenstrom max.	m³/h	180
_eistungsaufnahme max.	W	82
Schallleistungspegel Lwa	dB(A)	42
Bezugs-Luftvolumenstrom	m³/s	126
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m³/h)	0,31
Leckluftquote intern	<u>%</u>	0,69
Leckluftquote extern	%	0,81