



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-  
dB



- m<sup>3</sup>/h



		<b>LWZ 170</b>
		221234
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		-
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

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-  
dB



- m<sup>3</sup>/h



		LWZ 170
		221234
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		-
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		-



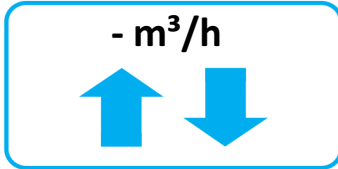
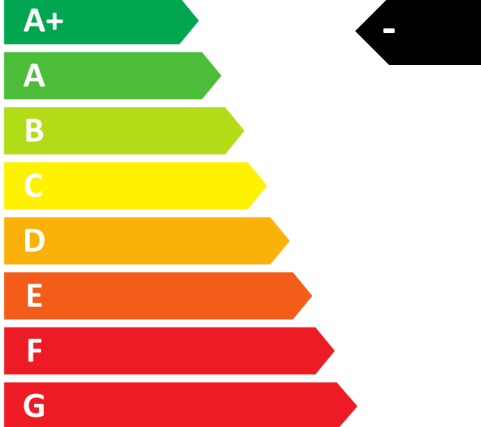
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170



		LWZ 170
		221234
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		-
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		-



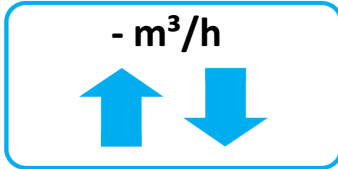
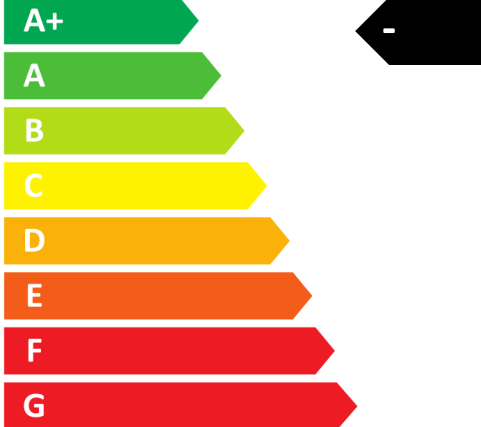
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170



		LWZ 170
		221234
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		-
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		-