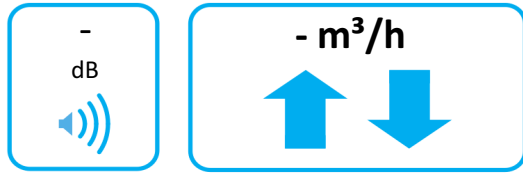




ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

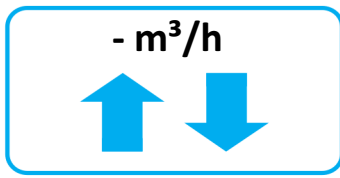
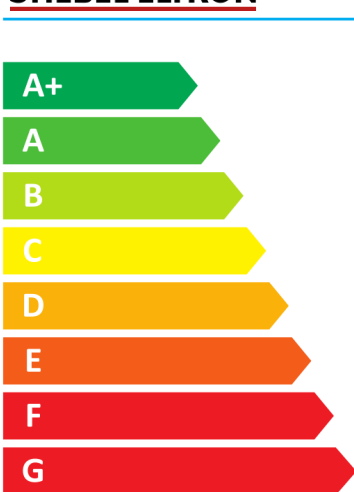
| | |
|--|----------------|
| Hersteller | STIEBEL ELTRON |
| Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf | - |
| Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf | - |
| Spezifischer Energieverbrauch 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 · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

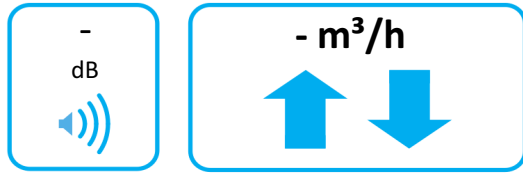
| | |
|---|----------------|
| Hersteller | STIEBEL ELTRON |
| Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung | - |
| Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung | - |
| Spezifischer Energieverbrauch 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 · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

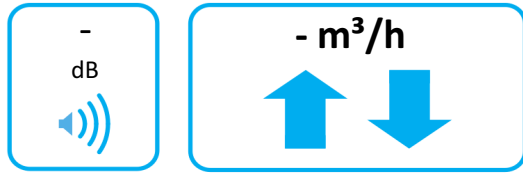
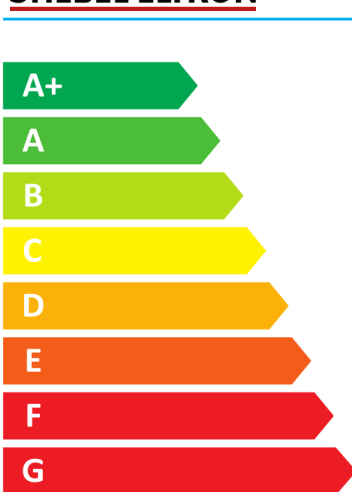
| | |
|--|----------------|
| Hersteller | STIEBEL ELTRON |
| Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung | - |
| Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung | - |
| Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen 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 · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

| | |
|--|----------------|
| 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 | - |