



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200
Premium



Produktdatablad: Ventilationsenhet för bostäder enligt EU-förordning nr 1254/2014 | 1253/2014

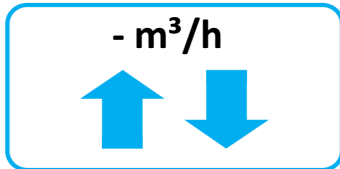
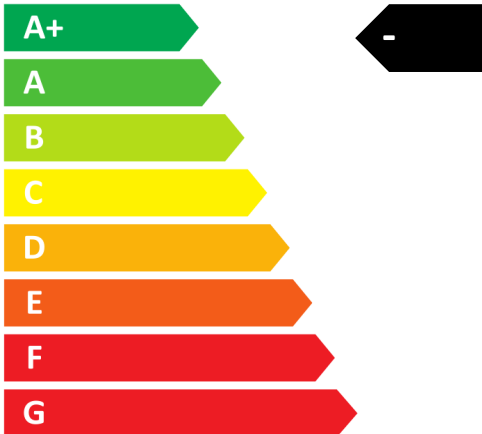
| | | LWZ-W 200 Premium |
|--|--|-------------------|
| | | 205081 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov | | - |
| Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov | | - |
| Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov | | - |
| Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov (A+ -> G) | | - |
| Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov (A+ -> G) | | - |
| Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov (A+ -> G) | | - |
| Typ av ventilationsaggregat | | - |
| Driftsätt | | - |
| Värmeåtervinningstyp | | - |
| Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad | | - |
| Luftflöde max. | | - |
| Max. effektförbrukning | | - |
| Ljudeffektnivå Lwa | | - |
| Referensluftvolymflöde | | - |
| Referenstryckdifferens | | - |
| Specifik ingångseffekt | | - |
| Styrningsfaktor styrning enligt lokala behov | | - |
| Intern läckfaktor | | - |
| Extern läckfaktor | | - |
| Blandningskvot | | - |
| Känslighet för trycksvängningar | | - |
| Lufttäthet mellan inne och ute | | - |
| Årlig strömförbrukning i kallare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov | | - |
| Årlig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov | | - |
| Årlig strömförbrukning i varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov | | - |
| Årlig besparing för uppvärmning i kallare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov | | - |
| Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov | | - |
| Årlig besparing för uppvärmning i varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov | | - |



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200
Premium



Produktdatablad: Ventilationsenhet för bostäder enligt EU-förordning nr 1254/2014 | 1253/2014

| | | LWZ-W 200 Premium |
|---|--|-------------------|
| | | 205081 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning | | - |
| Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning | | - |
| Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med central behovsstyrning | | - |
| Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning (A+ -> G) | | - |
| Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning (A+ -> G) | | - |
| Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med central behovsstyrning (A+ -> G) | | - |
| Typ av ventilationsaggregat | | - |
| Driftsätt | | - |
| Värmeåtervinningstyp | | - |
| Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad | | - |
| Luftflöde max. | | - |
| Max. effektförbrukning | | - |
| Ljudeffektnivå Lwa | | - |
| Referensluftvolymflöde | | - |
| Referenstryckdifferens | | - |
| Specifik ingångseffekt | | - |
| Styrningsfaktor central behovsstyrning | | - |
| Intern läckfaktor | | - |
| Extern läckfaktor | | - |
| Blandningskvot | | - |
| Känslighet för trycksvängningar | | - |
| Lufttäthet mellan inne och ute | | - |
| Årlig strömförbrukning i kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning | | - |
| Årlig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning | | - |
| Årlig strömförbrukning i varmare klimatförhållanden med central behovsstyrning | | - |
| Årlig besparing för uppvärmning i kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning | | - |
| Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning | | - |
| Årlig besparing för uppvärmning i varmt klimat med central behovsstyrning | | - |



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200
Premium



Produktdatablad: Ventilationsenhet för bostäder enligt EU-förordning nr 1254/2014 | 1253/2014

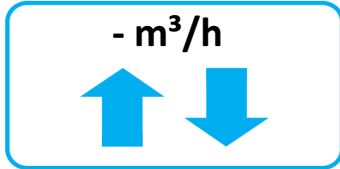
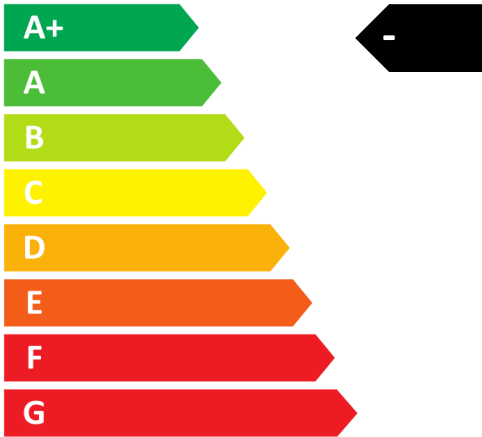
| | LWZ-W 200 Premium |
|---|--------------------------|
| | 205081 |
| Tillverkare | STIEBEL ELTRON |
| Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med tidsstyrning | - |
| Specifik energiförbrukning med genomsnittliga klimatförhållanden för tidsstyrning | - |
| Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med tidsstyrning | - |
| Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden med tidsstyrning (A+ -> G) | - |
| Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med tidsstyrning (A+ -> G) | - |
| Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med tidsstyrning (A+ -> G) | - |
| Typ av ventilationsaggregat | - |
| Driftsätt | - |
| Värmeåtervinningstyp | - |
| Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad | - |
| Luftflöde max. | - |
| Max. effektförbrukning | - |
| Ljudeffektnivå Lwa | - |
| Referensluftvolymflöde | - |
| Referenstryckdifferens | - |
| Specifik ingångseffekt | - |
| Styrningsfaktor tidsstyrning | - |
| Intern läckfaktor | - |
| Extern läckfaktor | - |
| Blandningskvot | - |
| Känslighet för trycksvängningar | - |
| Lufttäthet mellan inne och ute | - |
| Årlig strömförbrukning i kallt klimat med tidsstyrning | - |
| Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat med tidsstyrning | - |
| Årlig strömförbrukning i varmt klimat med tidsstyrning | - |
| Årlig besparing för uppvärmning i kallt klimat med tidsstyrning | - |
| Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittligt klimat med tidsstyrning | - |
| Årlig besparing för uppvärmning i varmt klimat med tidsstyrning | - |



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ-W 200
Premium



Produktdatablad: Ventilationsenhet för bostäder enligt EU-förordning nr 1254/2014 | 1253/2014

| | | LWZ-W 200 Premium |
|---|--|--------------------------|
| | | 205081 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning | | - |
| Specifik energiförbrukning med genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning | | - |
| Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning | | - |
| Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning (A+ -> G) | | - |
| Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning (A+ -> G) | | - |
| Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning (A+ -> G) | | - |
| Typ av ventilationsaggregat | | - |
| Driftsätt | | - |
| Värmeåtervinningstyp | | - |
| Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad | | - |
| Luftflöde max. | | - |
| Max. effektförbrukning | | - |
| Ljudeffektnivå Lwa | | - |
| Referensluftvolymflöde | | - |
| Referenstryckdifferens | | - |
| Specifik ingångseffekt | | - |
| Styrningsfaktor manuell styrning | | - |
| Intern läckfaktor | | - |
| Extern läckfaktor | | - |
| Blandningskvot | | - |
| Känslighet för trycksvängningar | | - |
| Lufttäthet mellan inne och ute | | - |
| Årlig strömförbrukning i kallt klimat med manuell styrning | | - |
| Årlig strömförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning | | - |
| Årlig strömförbrukning i varmt klimat med manuell styrning | | - |
| Årlig besparing uppvärmning vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning | | - |
| Årlig besparing uppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning | | - |
| Årlig besparing uppvärmning vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning | | - |