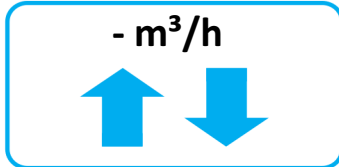




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



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

		VRC-W 250 E Premium
		205086
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

VRC-W 250 E
Premium



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

		VRC-W 250 E Premium
		205086
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

VRC-W 250 E
Premium



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

		VRC-W 250 E Premium
		205086
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

VRC-W 250 E
Premium



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

		VRC-W 250 E Premium
		205086
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		-