



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

		VRC-W 250 Premium
		205085
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
Premium



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

		VRC-W 250 Premium
		205085
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
Premium



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

	VRC-W 250 Premium
	205085
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
Premium



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

		VRC-W 250 Premium
		205085
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		-