



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



	VRC-W 250 E Premium
	205086
Producent	STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov	-
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov	-
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov	-
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov (A+ -> G)	-
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov (A+ -> G)	-
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov (A+ -> G)	-
Type ventilationsenhed	-
Driftstype	-
Varmegenvindingsmåde	-
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	-
Luftflow max	-
Energiforbrug max	-
Lydeffektniveau Lwa	-
Reference-luftflow	-
Reference-trykdifference	-
Specifik indgangseffekt	-
Styringsfaktor styring i henhold til lokal efterspørgsel	-
Luftudsivningskvote intern	-
Luftudsivningskvote ekstern	-
Blandingskvote	-
Tryksvingningsfølsomhed	-
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	-
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	-
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	-
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	-
Årlig varmebesparelse ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	-
Årlig varmebesparelse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	-
Årlig varmebesparelse ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



	VRC-W 250 E Premium
	205086
Producent	STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	-
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	-
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	-
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med central behovsstyring (A+ -> G)	-
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring (A+ -> G)	-
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med central behovsstyring (A+ -> G)	-
Type ventilationsenhed	-
Driftstype	-
Varmegenvindingsmåde	-
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	-
Luftflow max	-
Energiforbrug max	-
Lydeffektniveau Lwa	-
Reference-luftflow	-
Reference-trykdifference	-
Specifik indgangseffekt	-
Styringsfaktor central behovsstyring	-
Luftudsivningskvote intern	-
Luftudsivningskvote ekstern	-
Blandingskvote	-
Tryksvingningsfølsomhed	-
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	-
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	-
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	-
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	-
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	-
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	-
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



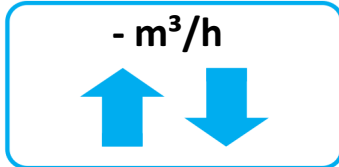
	VRC-W 250 E Premium
	205086
Producent	STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	-
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	-
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	-
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med tidsstyring (A+ - > G)	-
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring (A+ -> G)	-
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring (A+ -> G)	-
Type ventilationsenhed	-
Driftstype	-
Varmegenvindingsmåde	-
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	-
Luftflow max	-
Energiforbrug max	-
Lydeffektniveau Lwa	-
Reference-luftflow	-
Reference-trykdifference	-
Specifik indgangseffekt	-
Styringsfaktor tidsstyring	-
Luftudsivningskvote intern	-
Luftudsivningskvote eksternt	-
Blandingskvote	-
Tryksvingningsfølsomhed	-
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	-
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	-
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	-
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	-
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	-
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	-
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



		VRC-W 250 E Premium
		205086
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring		-
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		-
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring		-
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med manuel styring (A+ -> G)		-
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring (A+ -> G)		-
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuel styring (A+ -> G)		-
Type ventilationsenhed		-
Driftstype		-
Varmegenvindingsmåde		-
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad		-
Luftflow max		-
Energiforbrug max		-
Lydeffektniveau Lwa		-
Reference-luftflow		-
Reference-trykdifference		-
Specifik indgangseffekt		-
Styringsfaktor manuel styring		-
Luftudsivningskvote intern		-
Luftudsivningskvote ekstern		-
Blandingskvote		-
Tryksvingningsfølsomhed		-
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig		-
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring		-
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		-
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring		-
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring		-
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		-
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring		-