

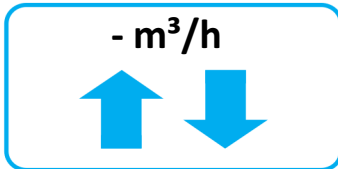
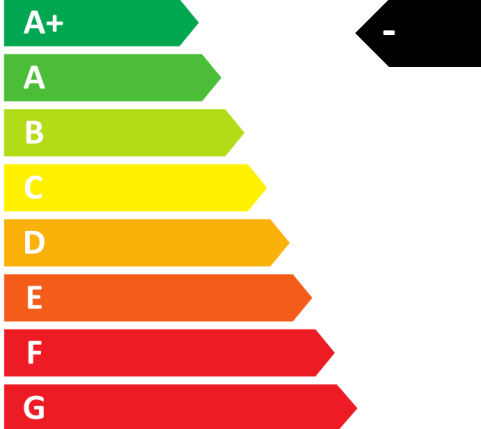


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Plus



		VRC-C 450 Plus
		205765
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 eksternt		-
Blandingskvote		-
Internetadresse		-
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		-

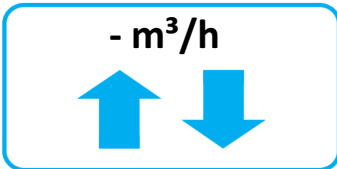
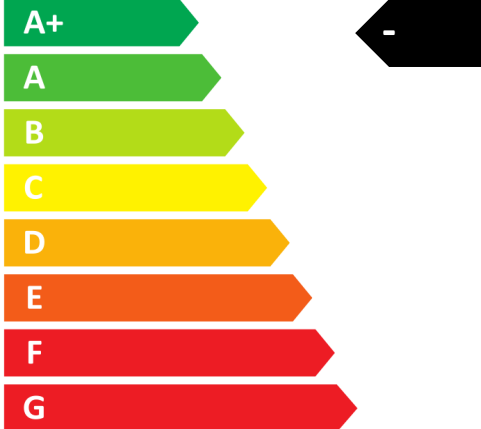


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Plus



		VRC-C 450 Plus
		205765
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		-
Luftudsvinningskvote intern		-
Luftudsvinningskvote eksternt		-
Blandingskvote		-
Internetadresse		-
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		-



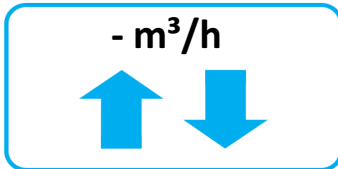
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Plus



		VRC-C 450 Plus
		205765
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		-
Luftudsvningskvote intern		-
Luftudsvningskvote ekstern		-
Blandingskvote		-
Internetadresse		-
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		-



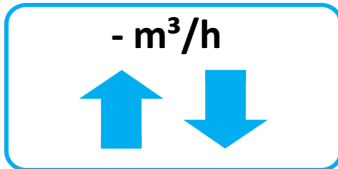
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Plus



		VRC-C 450 Plus
		205765
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		-
Internetadresse		-
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		-