



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VLR 70 L Trend EU



53
dB

74 m³/h

		VLR 70 L Trend EU
		203133
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-82,33
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-40,52
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-16,57
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov		D
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahl geregelt
Varmegenvindingsmåde		Regenerativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	76,8
Luftflow max	m³/h	74
Energiforbrug max	W	21
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	53
Reference-luftflow	m³/s	0,014
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor styring i henhold til lokal efterspørgsel		0,65
Luftudsivningskvote eksternt	%	2,40
Tryksvingningsfølsomhed	%	15.0
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	1,06
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	128
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	128
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	128
Årlig varmebesparelse ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	9587
Årlig varmebesparelse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	4900
Årlig varmebesparelse ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	2216



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VLR 70 L Trend EU



A+

53
dB



74 m³/h



		VLR 70 L Trend EU
		203133
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-95,87
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-49,00
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-22,16
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med central behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med central behovsstyring		D
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahl geregelt
Varmegenvindingsmåde		Regenerativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	76,8
Luftflow max	m³/h	74
Energiforbrug max	W	21
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	53
Reference-luftflow	m³/s	0,014
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Luftudsivningskvote eksternt	%	2,40
Tryksvingningsfølsomhed	%	15.0
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	1,06
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	128
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	128
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	128
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	9587
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4900
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	2216



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VLR 70 L Trend EU



A+

53
dB



74 m³/h



		VLR 70 L Trend EU
		203133
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-95,87
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-49,00
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-22,16
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		D
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahl geregelt
Varmegenvindingsmåde		Regenerativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	76,8
Luftflow max	m³/h	74
Energiforbrug max	W	21
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	53
Reference-luftflow	m³/s	0,014
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Luftudsivningskvote eksternt	%	2,40
Tryksvingningsfølsomhed	%	15,0
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	1,06
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	128
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	128
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	128
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	9587
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4900
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2216



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VLR 70 L Trend EU



53
dB

74 m³/h

		VLR 70 L Trend EU
		203133
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-95,87
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-49,00
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-22,16
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med manuel styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuel styring		D
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Regenerativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	76,8
Luftflow max	m³/h	74
Energiforbrug max	W	21
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	53
Reference-luftflow	m³/s	0,014
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Luftudsivningskvote eksternt	%	2,40
Tryksvingningsfølsomhed	%	15.0
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	1,06
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	128
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	128
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	128
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	9587
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4900
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	2216