



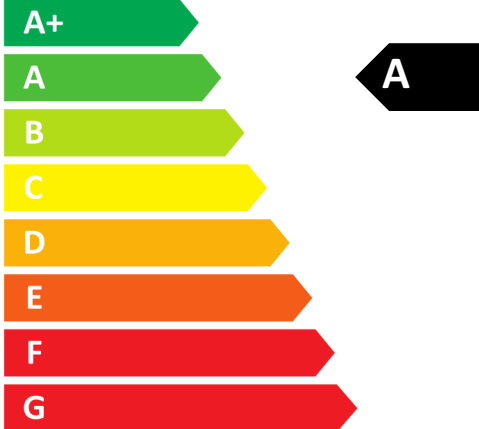
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus



48
dB



400 m³/h



		LWZ 370 plus
		232033
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-80,79
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-42,27
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-17,58
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		E
Type ventilationsenhed		Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	85,0
Luftflow max	m³/h	400
Energiforbrug max	W	142
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	48
Reference-luftflow	m³/s	0,078
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor styring i henhold til lokal efterspørgsel		0,65
Luftudsivningskvote intern	%	14,30
Luftudsivningskvote ekstern	%	14,30
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	777
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	240
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	195
Årlig varmebesparelse ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	8979
Årlig varmebesparelse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	4590
Årlig varmebesparelse ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	2075



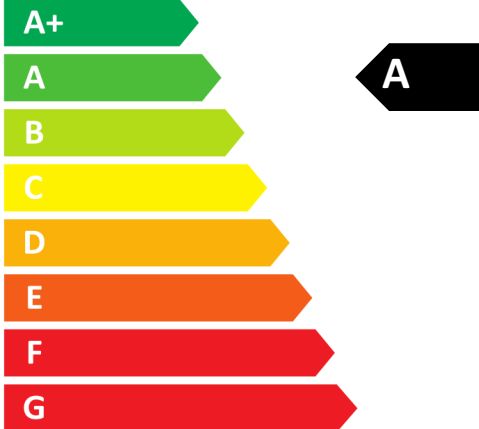
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus



48
dB



400 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

Produktdatablad: Boligventilationsapparat iht. EU-direktiv nr. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 370 plus
		232033
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-76,67
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-39,06
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-14,89
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med central behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med central behovsstyring		E
Type ventilationsenhed		Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahl geregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	85,0
Luftflow max	m³/h	400
Energiforbrug max	W	142
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	48
Reference-luftflow	m³/s	0,078
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Luftudsivningskvote intern	%	14,30
Luftudsivningskvote ekstern	%	14,30
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	838
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	301
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	256
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	8792
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4494
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	2032



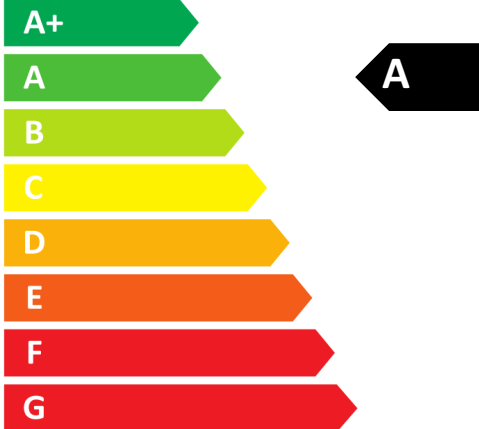
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus



48
dB



400 m³/h



		LWZ 370 plus
		232033
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-74,38
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-37,23
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-13,32
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		E
Type ventilationsenhed		Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahl geregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	85,0
Luftflow max	m³/h	400
Energiforbrug max	W	142
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	48
Reference-luftflow	m³/s	0,078
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Luftudsivningskvote intern	%	14,30
Luftudsivningskvote ekstern	%	14,30
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	868
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	331
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	286
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8699
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4494
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2011



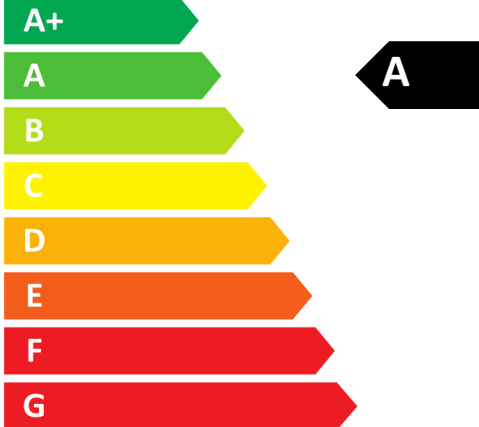
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus



48
dB



400 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

Produktdatablad: Boligventilationsapparat iht. EU-direktiv nr. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 370 plus
		232033
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-73,18
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-36,26
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-12,48
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med manuel styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuel styring		E
Type ventilationsenhed		Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	85,0
Luftflow max	m³/h	400
Energiforbrug max	W	142
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	48
Reference-luftflow	m³/s	0,078
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Luftudsivningskvote intern	%	14,30
Luftudsivningskvote ekstern	%	14,30
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	883
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	346
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	301
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	8652
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4423
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	2000