



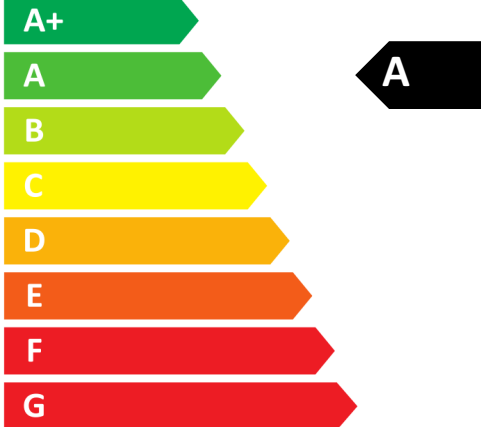
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus



48
dB



400 m³/h



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

		LWZ 370 plus
		232033
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-80,79
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimatiske forhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-42,27
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-17,58
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		E
Type ventilasjonsenhet		Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	85,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	400
Kraftforbruk maks.	W	142
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	48
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,078
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor styreenhet etter lokalt behov		0,65
Lekkasjeluftkvote internt	%	14,30
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	14,30
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	777
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	240
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	195
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	8979
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	4590
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	2075

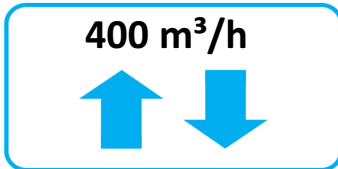
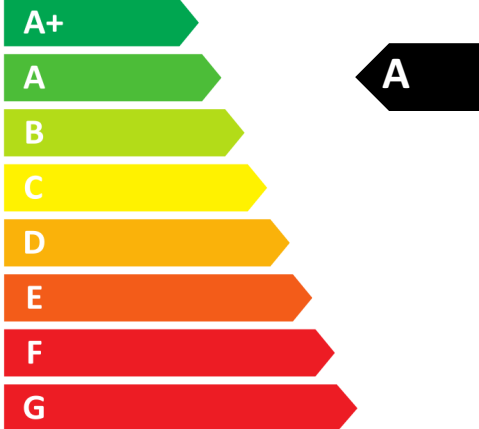


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus



Produktdatablad: Ventilasjonsanlegg for beboelsesrom i henhold til forordning (EU) nr. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 370 plus
		232033
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk for kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-76,67
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-39,06
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-14,89
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring		E
Type ventilasjonsenhet		Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	85,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	400
Kraftforbruk maks.	W	142
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	48
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,078
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor sentral behovsstyring		0,85
Lekkasjeluftkvote internt	%	14,30
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	14,30
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	838
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	301
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	256
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	8792
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	4494
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	2032



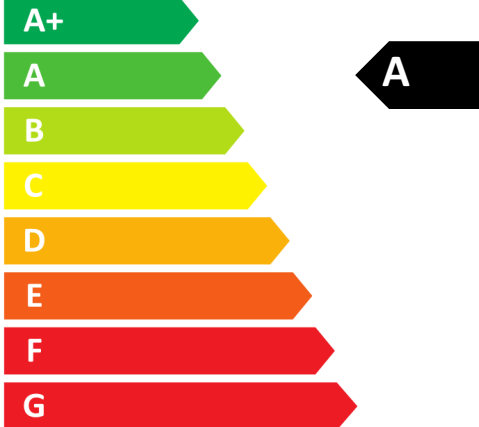
ENERG

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: Ventilasjonsanlegg for beboelsesrom i henhold til forordning (EU) nr. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 370 plus
		232033
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-74,38
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-37,23
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-13,32
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		E
Type ventilasjonsenhet		Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	85,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	400
Kraftforbruk maks.	W	142
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	48
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,078
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote internt	%	14,30
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	14,30
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	868
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	331
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	286
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8699
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4494
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2011



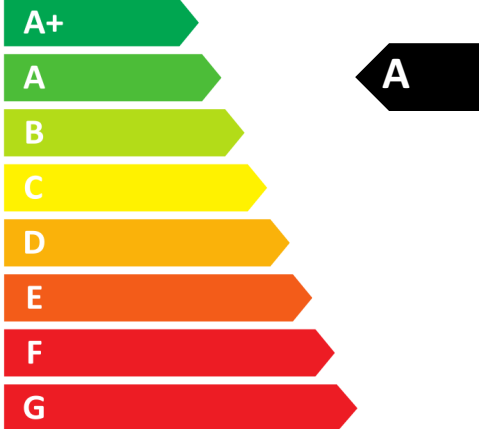
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus



48
dB



400 m³/h



Produktdatablad: Ventilasjonsanlegg for beboelsesrom i henhold til forordning (EU) nr. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 370 plus
		232033
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-73,18
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-36,26
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-12,48
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med manuell styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuell styring		E
Type ventilasjonsenhet		Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	85,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	400
Kraftforbruk maks.	W	142
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	48
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,078
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor manuell styring		1,00
Lekkasjeluftkvote internt	%	14,30
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	14,30
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	883
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	346
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	301
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	8652
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	4423
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	2000