



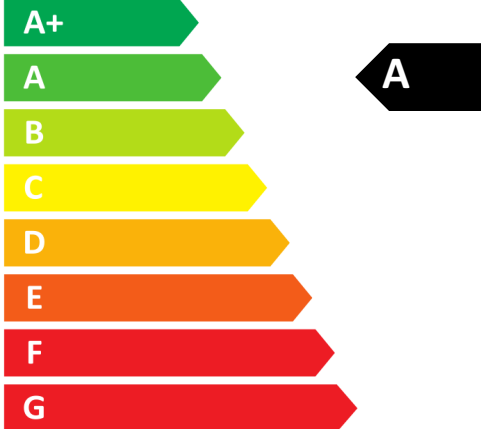
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43

dB



250 m³/h



		LWZ 180 balance
		236648
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-90,05
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimatiske forhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-48,55
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-22,16
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		D
Type ventilasjonsenhet		Zwei Richtungen
Drivmetode		Mehrstufig
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	89,3
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	250
Kraftforbruk maks.	W	65
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	43
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,049
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor styreenhet etter lokalt behov		0,65
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,63
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,44
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	582
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	45
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	1183
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	9587
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	4900
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	2216

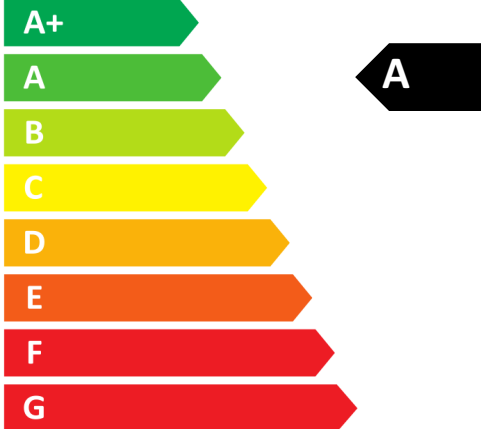


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB



250 m³/h



		LWZ 180 balance
		236648
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk for kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-90,05
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-48,55
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-22,16
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring		D
Type ventilasjonsenhet		Zwei Richtungen
Drivmetode		Mehrstufig
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	89,3
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	250
Kraftforbruk maks.	W	65
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	43
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,049
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor sentral behovsstyring		0,85
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,63
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,44
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	582
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	45
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	1183
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	9587
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	4900
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	2216

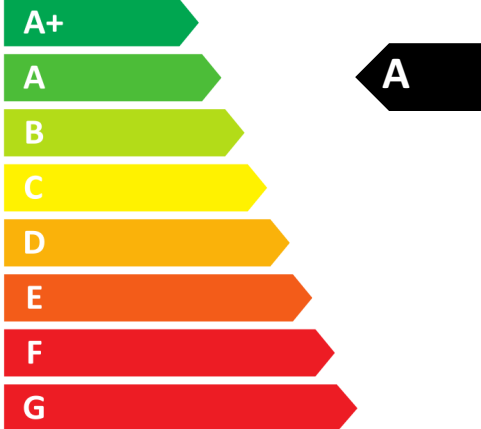


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB



250 m³/h



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

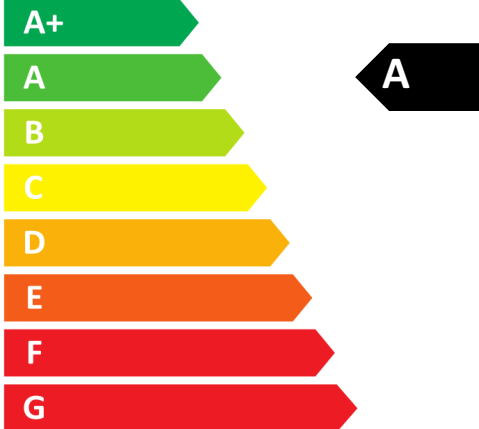
		LWZ 180 balance
		236648
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-90,05
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-48,55
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-22,16
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		D
Type ventilasjonsenhet		Zwei Richtungen
Drivmetode		Mehrstufig
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	89,3
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	250
Kraftforbruk maks.	W	65
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	43
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,049
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,63
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,44
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	582
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	45
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	1183
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	9587
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4900
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB



250 m³/h



		LWZ 180 balance
		236648
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-90,05
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-48,55
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-22,16
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med manuell styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuell styring		D
Type ventilasjonsenhet		Zwei Richtungen
Drivmetode		Mehrstufig
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	89,3
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	250
Kraftforbruk maks.	W	65
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	43
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,049
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor manuell styring		1,00
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,63
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,44
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	582
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	45
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	1183
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	9587
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	4900
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	2216