

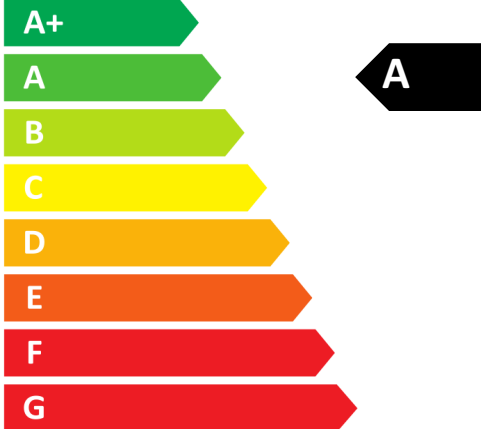


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 280 balance



47
dB



350 m³/h



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

		LWZ 280 balance
		236649
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		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	88,3
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	350
Kraftforbruk maks.	W	115
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	47
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,068
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor styreenhet etter lokalt behov		0,65
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,45
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,32
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



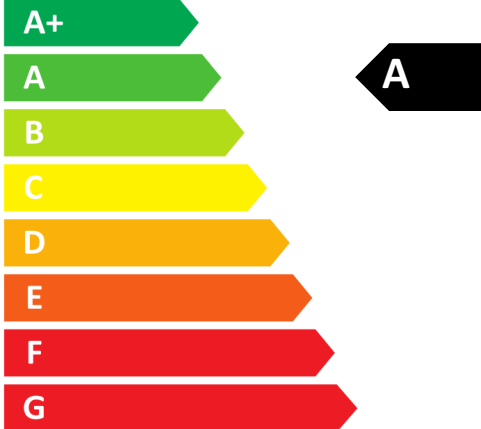
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 280 balance



47
dB



350 m³/h



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

		LWZ 280 balance
		236649
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		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	88,3
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	350
Kraftforbruk maks.	W	115
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	47
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,068
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor sentral behovsstyring		0,85
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,45
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,32
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



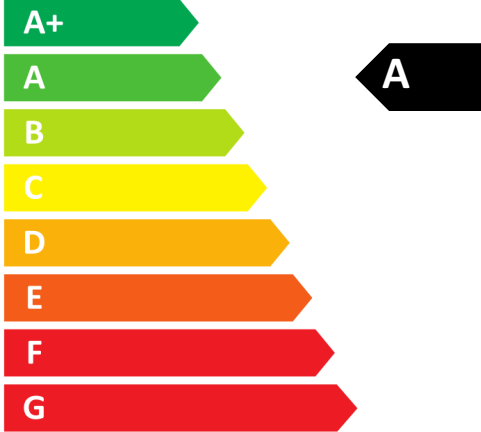
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 280 balance



47
dB



350 m³/h



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

		LWZ 280 balance
		236649
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		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	88,3
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	350
Kraftforbruk maks.	W	115
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	47
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,068
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,45
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,32
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

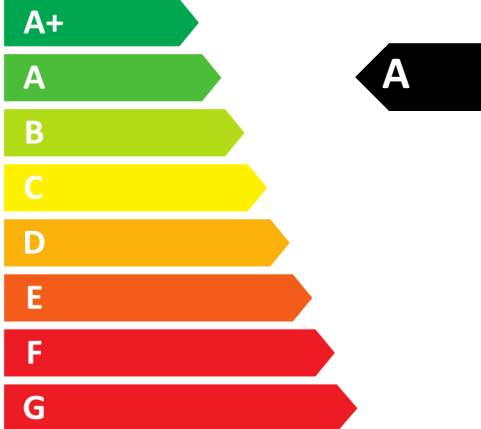


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 280 balance



47
dB



350 m³/h



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

		LWZ 280 balance
		236649
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		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	88,3
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	350
Kraftforbruk maks.	W	115
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	47
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,068
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor manuell styring		1,00
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,45
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,32
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