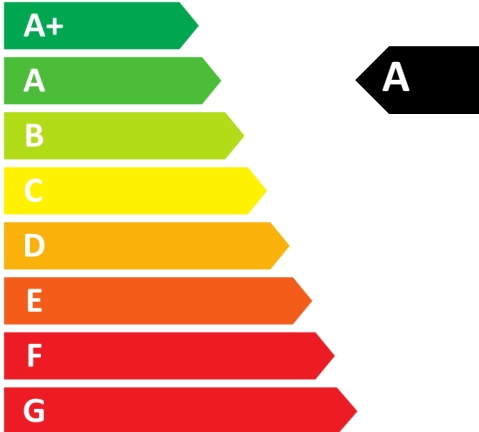




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB



250 m³/h



		LWZ 180 balance
		236648
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-90,05
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-48,55
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-22,16
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		Zwei Richtungen
Driftstype		Mehrstufig
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	89,3
Luftflow max	m³/h	250
Energiforbrug max	W	65
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	43
Reference-luftflow	m³/s	0,049
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor styring i henhold til lokal efterspørgsel		0,65
Luftudsivningskvote intern	%	0,63
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,44
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	582
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	45
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	1183
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



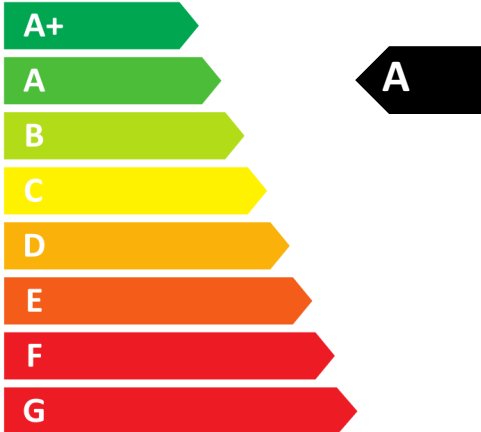
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB



250 m³/h



		LWZ 180 balance
		236648
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-90,05
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-48,55
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		Zwei Richtungen
Driftstype		Mehrstufig
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	89,3
Luftflow max	m³/h	250
Energiforbrug max	W	65
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	43
Reference-luftflow	m³/s	0,049
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Luftudsivningskvote intern	%	0,63
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,44
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	582
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	45
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	1183
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



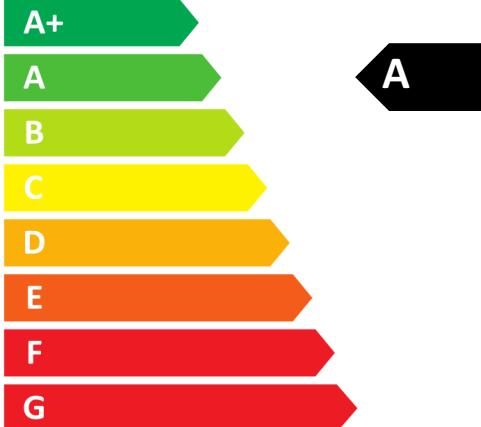
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB



250 m³/h



		LWZ 180 balance
		236648
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-90,05
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-48,55
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		Zwei Richtungen
Driftstype		Mehrstufig
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	89,3
Luftflow max	m³/h	250
Energiforbrug max	W	65
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	43
Reference-luftflow	m³/s	0,049
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Luftudsivningskvote intern	%	0,63
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,44
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	582
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	45
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	1183
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



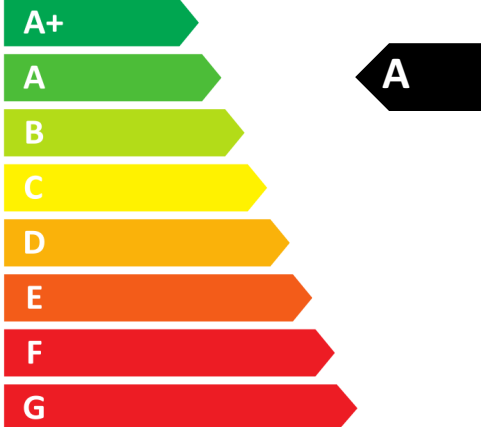
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB



250 m³/h



		LWZ 180 balance
		236648
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-90,05
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-48,55
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		Zwei Richtungen
Driftstype		Mehrstufig
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	89,3
Luftflow max	m³/h	250
Energiforbrug max	W	65
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	43
Reference-luftflow	m³/s	0,049
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Luftudsivningskvote intern	%	0,63
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,44
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	582
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	45
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	1183
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