

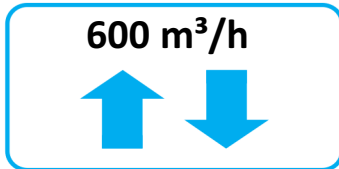


ENERG

енергия · ενεργεια



LWZ-W 600 E Trend



		LWZ-W 600 E Trend
		207970
Hersteller		
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-77,06
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-40,56
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-17,02
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		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	74,8
Luftflow max	m³/h	600
Energiforbrug max	W	222
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	54
Reference-luftflow	m³/s	0,117
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor styring i henhold til lokal efterspørgsel		0,65
Luftudsivningskvote intern	%	0,83
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,59
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	693
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	156
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	111
Årlig varmebesparelse ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	8566
Årlig varmebesparelse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	4379
Årlig varmebesparelse ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	1980

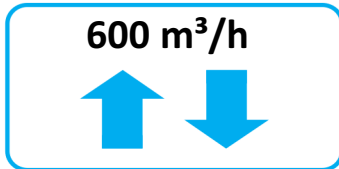


ENERG

енергия · ενεργεια



LWZ-W 600 E Trend



		LWZ-W 600 E Trend
		207970
Hersteller		
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-71,95
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-36,98
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-14,32
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		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahl geregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	74,8
Luftflow max	m³/h	600
Energiforbrug max	W	222
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	54
Reference-luftflow	m³/s	0,117
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Luftudsivningskvote intern	%	0,83
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,59
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	772
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	235
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	190
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	8252
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4218
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	1907

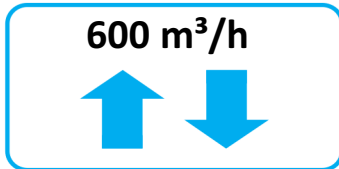


ENERG

енергия · ενεργεια



LWZ-W 600 E Trend



		LWZ-W 600 E Trend
		207970
Hersteller		
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-69,19
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-34,99
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-12,78
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		E
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	74,8
Luftflow max	m³/h	600
Energiforbrug max	W	222
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	54
Reference-luftflow	m³/s	0,117
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Luftudsivningskvote intern	%	0,83
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,59
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	819
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	282
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	237
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8095
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4138
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	1871

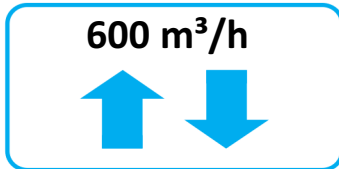


ENERG

енергия · ενεργεια



LWZ-W 600 E Trend



		LWZ-W 600 E Trend
		207970
Hersteller		
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-67,77
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-33,95
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-11,95
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med manuel styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		B
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuel styring		E
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	74,8
Luftflow max	m³/h	600
Energiforbrug max	W	222
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	54
Reference-luftflow	m³/s	0,117
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Luftudsivningskvote intern	%	0,83
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,59
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	845
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	308
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	263
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	8016
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4098
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	1853