

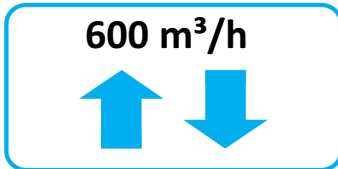


ENERG

енергия · ενεργεια



LWZ-W 600 E Trend



		LWZ-W 600 E Trend
		207970
Hersteller		
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-77,06
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimatiske forhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-40,56
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-17,02
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		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	74,8
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Strømforbruk maks.	W	222
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor styring i henhold til lokalt behov		0,65
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,83
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/a	693
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/a	156
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/a	111
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/a	8566
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/a	4379
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/a	1980

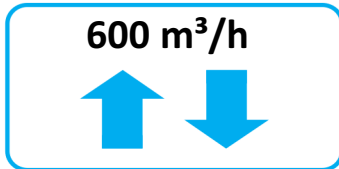


ENERG

енергия · ενεργεια



LWZ-W 600 E Trend



		LWZ-W 600 E Trend
		207970
Hersteller		
Spesifikt energiforbruk for kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-71,95
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-36,98
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-14,32
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		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	74,8
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Strømforbruk maks.	W	222
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor sentral behovsstyring		0,85
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,83
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	772
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	235
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	190
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	8252
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	4218
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	1907

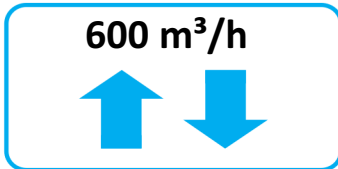


ENERG

енергия · ενεργεια



LWZ-W 600 E Trend



		LWZ-W 600 E Trend
		207970
Hersteller		
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-69,19
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-34,99
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-12,78
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	74,8
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Strømforbruk maks.	W	222
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,83
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	819
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	282
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	237
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8095
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4138
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	1871

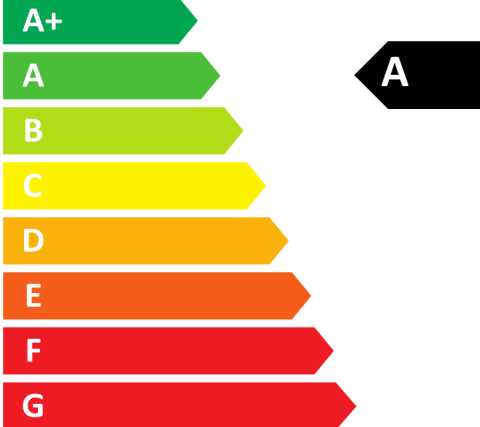


ENERG

енергия · ενεργεια



LWZ-W 600 E Trend



54
dB



600 m³/h



		LWZ-W 600 E Trend
		207970
Hersteller		
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-67,77
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-33,95
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-11,95
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med manuell styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring		B
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuell styring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	74,8
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Strømforbruk maks.	W	222
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor manuell styring		1,00
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,83
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	845
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	308
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	263
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	8016
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	4098
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	1853