

Vent 2000 D

V2000D 43 / K

7735600363

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordningerne (EU) 1253/2014 og (EU) 1254/2014.

Produktdata	Symbol	Enhed	7735600363
Specifikt energiforbrug (SEC) i gennemsnitligt klima		kWh/(m ² a)	-40,6
Specifikt energiforbrug (SEC) i koldt klima		kWh/(m ² a)	-82,5
Specifikt energiforbrug (SEC) i varmt klima		kWh/(m ² a)	-16,6
Energiforbrugsklasse i gennemsnitligt klima			A
Energiforbrugsklasse i koldt klima			A+
Energiforbrugsklasse i varmt klima			E
Tovejs ventilationsenhed			ja
Ventilatorens driftsform	Flertrinsmotor		
Varmegenvindingssystemets type	Regenerativ		
Termisk effekt på varmegenindvinding	η_t	%	83
Maks. Gennemstrømningsrate	V	m ³ /h	43
Indgangseffekt ved maks. gennemstrømningsrate		W	6
Lydstyrke	L _{WA}	dB	43
Reference-gennemstrømningsrate	V _{ref}	m ³ /s	0,008
Reference-trykdifference	Δp_{ref}	Pa	0
Specifik indgangseffekt		W/(m ³ /h)	0,12
Styringsfaktor			0,85
Ventilationsstyring	Central behovsstyring		
Maks. indvendig lækageluftandel		%	-
Maks. udvendig lækageluftandel		%	-
Overførselsdato		%	0,0
Blandingsrate af tovejs-ventilationsenheder uden kanaltilslutningsstudsen		%	0,0
Den optiske filteradvarselsindikator	Fjernbetjening		
Beskrivelse af den optiske filteradvarselsindikator	Se den tekniske dokumentation. En regelmæssig udskiftning af filteret er vigtig for anlæggets ydelse og energieffektivitet.		
Internetadresse til vejledning om formontering/nedtagning	www.bosch-thermotechnology.com		
Luftstrømmens følsomhed over for trykvariationer ved -20 Pa		%	44
Luftstrømmens følsomhed over for trykvariationer ved +20 Pa		%	69
Indendørs/udendørs lufttæthed		m ³ /h	2,0
Årligt elforbrug pr. 100 m ²		kWh	127
Årlige besparelser i varmeomkostninger, gennemsnitligt klima pr. 100 m ²		kWh	4379
Årlige besparelser i varmeomkostninger, varmt klima pr. 100 m ²		kWh	1980
Årlige besparelser i varmeomkostninger, koldt klima pr. 100 m ²		kWh	8567
Fast monteret ventilationsenhed			ja