

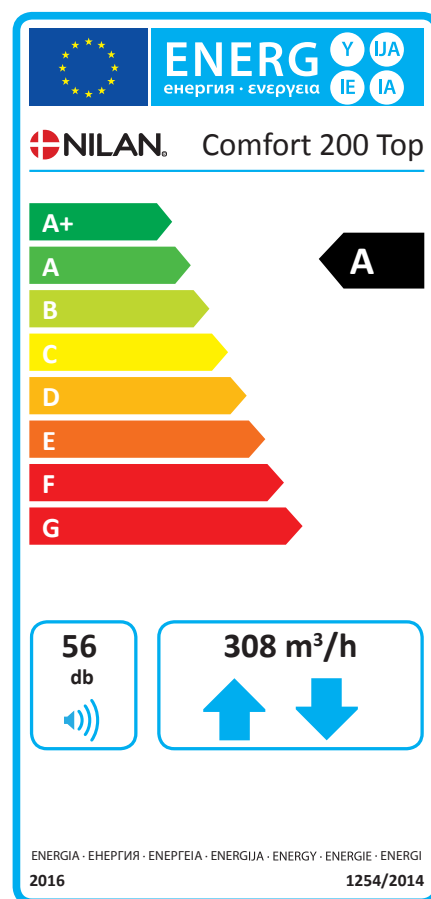
Comfort 200 Top

Ecodesign

SEV* Klimazone Durchschnitt	-38,1 kWh/(m ² .a)
SEV* Klimazone Kalt	-76,8 kWh/(m ² .a)
SEV* Klimazone Warm	-13,3 kWh/(m ² .a)
SEV*-Klasse	A
Typ	Zwei-Wege Lüftungsgerät für Wohnungen
Antrieb	Drehzahlregelung (VSD)
Wärmerückgewinnungssystem	Rekuperativ (Gegenstromwärmetauscher)
Temperaturänderungsgrad	89 %
Höchster Luftvolumenstrom	308 m ³ /h (100 Pa)
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	77,6 W
Schalleistungspegel L _{WA}	56 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,060 m ³ /s (215,6 m ³ /h)
Bezugsdruckdifferenz	50 Pa
SEL	0,33 W/(m ³ /h)
Zentrale Bedarfssteuerung	0,85
Inneren Höchstleakluftquotenraten	0,17 %
Äußeren Höchstleakluftquotenraten	0,34 %
Filteralarmsignal	Bei Bedarf des Filterwechsels erscheint im Display ein Warnsignal. Der regelmäßige Filterwechsel ist notwendig, um die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes uneingeschränkt zu erhalten.
Anweisungen zur Zerlegung	www.nilan.dk

AEC - Jährlich Energieverbrauch	343 kWh/Jahre (100 m ²)
AHS** Klimazone Durchschnitt	4603 kWh (100 m ²)
AHS** Klimazone Kalt	9004 kWh (100 m ²)
AHS** Klimazone Warm	2081 kWh (100 m ²)

**Jährliche Wärmeeinsparung



* Spezifischer Energieverbrauch