

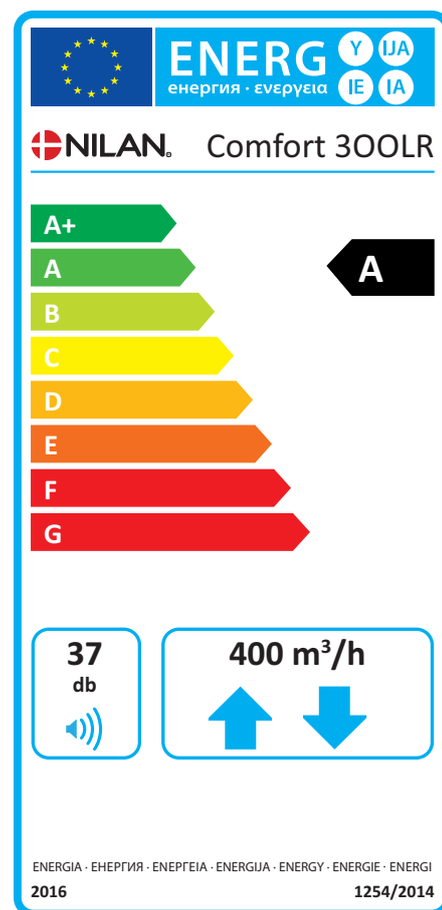
Comfort 300LR

Ecodesign

SEV* Klimazone Durchschnitt	-38,9 kWh/(m ² .a)
SEV* Klimazone Kalt	-77,1 kWh/(m ² .a)
SEV* Klimazone Warm	-14,5 kWh/(m ² .a)
SEV*-Klasse	A
Typ	Zwei-Wege Lüftungsgerät für Wohnungen
Antrieb	Drehzahlregelung (VSD)
Wärmerückgewinnungssystem	Rekuperativ (Gegenstromwärmetauscher)
Temperaturänderungsgrad	87 %
Höchster Luftvolumenstrom	400 m ³ /h (100 Pa)
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	108 W
Schalleistungspegel L _{WA}	37 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,078 m ³ /s (280 m ³ /h)
Bezugsdruckdifferenz	50 Pa
SEL	0,27 W/(m ³ /h)
Zentrale Bedarfssteuerung	0,85
Inneren Höchstlecktluftquotenraten	1,8 %
Äußeren Höchstlecktluftquotenraten	1,12 %
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	289 kWh/Jahre (100 m ²)
AHS** Klimazone Durchschnitt	4548 kWh (100 m ²)
AHS** Klimazone Kalt	8898 kWh (100 m ²)
AHS** Klimazone Warm	2057 kWh (100 m ²)

**Jährliche Wärmeeinsparung



* Spezifischer Energieverbrauch