

Comfort 350L/Comfort 350R

Ecodesign

SEV* Klimazone Durchschnitt	- 40.0 kWh/(m ² .a)
SEV* Klimazone Kalt	-77.6 kWh/(m ² .a)
SEV* Klimazone Warm	-15.8 kWh/(m ² .a)
SEV*-Klasse	A
Typ	Zwei-Wege Lüftungsgerät für Wohnungen
Antrieb	Drehzahlregelung (VSD)
Wärmerückgewinnungssystem	Rekuperativ (Gegenstromwärmetauscher)
Temperaturänderungsgrad	85 %
Höchster Luftvolumenstrom	372 m ³ /h (100 Pa)
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	169 W
Schalleistungspegel L _{WA}	47 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	0.073 m ³ /s (262 m ³ /h)
Bezugsdruckdifferenz	50 Pa
SEL	0.20 W/(m ³ /h)
Zentrale Bedarfssteuerung	0.85
Inneren Höchstleckluftquotenraten	0.4 %
Äußeren Höchstleckluftquotenraten	0.2 %
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

*Spezifischer Energieverbrauch

AEC - Jährlich Energieverbrauch	226 kWh/Jahre (100 m ²)
AHS** Klimazone Durchschnitt	4494 kWh (100 m ²)
AHS** Klimazone Kalt	8792 kWh (100 m ²)
AHS** Klimazone Warm	2032 kWh (100 m ²)

**Jährliche Wärmeeinsparung

