

COMFORT 300LR

Data ecodesign

SEC* gennemsnitligt klima	-38,9 kWh/(m ² .a)
SEC koldt klima	-77,1 kWh/(m ² .a)
SEC varmt klima	-14,5 kWh/(m ² .a)
SEC-klasse	A
Type	Tovejsventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingssystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	87 %
Maksimal volumenstrøm	400 m ³ /h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilatorer og styring ved maksimal volumenstrøm	108 W
Lydeffektniveau (L _{WA})	37 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,078 m ³ /s (280 m ³ /h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,27 W/(m ³ /h)
Centralt behovsstyret regulering	0,85
Maksimal intern lækage	1,8 %
Maksimal ekstern lækage	1,12 %
Filteralarmsignal	Ved behov for udskiftning af filter vises en alarm på betjeningspanelet. NB! Det er vigtigt med regelmæssig filterskift af hensyn til aggregatets præstationer og energieffektivitet.
Anvisning vedr. demontage	www.nilan.dk

* Specifikt energiforbrug

AEC - årligt elforbrug	289 kWh/år (100 m ²)
AHS** gennemsnitligt klima	4548 kWh (100 m ²)
AHS koldt klima	8898 kWh (100 m ²)
AHS varmt klima	2057 kWh (100 m ²)

** Årlig varmebesparelse, primær energi

