

COMFORT 350 TOP

Data ecodesign

SEC* gennemsnitligt klima	- 40,0 kWh/(m ² .a)
SEC koldt klima	-77,6 kWh/(m ² .a)
SEC varmt klima	-15,8 kWh/(m ² .a)
SEC-klasse	A
Type	Tovejsventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingsystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	85 %
Maksimal volumenstrøm	372 m ³ /h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilatorer og styring ved maksimal volumenstrøm	169 W
Lydeffektniveau (L _{WA})	47 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,073 m ³ /s (262 m ³ /h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,20 W/(m ³ /h)
Centralt behovsstyret regulering	0,85
Maksimal intern lækage	0,4 %
Maksimal ekstern lækage	0,2 %
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	226 kWh/år (100 m ²)
AHS** gennemsnitligt klima	4494 kWh (100 m ²)
AHS** koldt klima	8792 kWh (100 m ²)
AHS** varmt klima	2032 kWh (100 m ²)

** Årlig varmebesparelse, primær energi