

COMFORT 302 TOP

Data ecodesign

SEC* gennemsnitligt klima	- 40,4 kWh/(m ² .a)
SEC koldt klima	- 78,9 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	88,4 %
Maksimal volumenstrøm	345 m ³ /h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilatorer og styring ved maksimal volumenstrøm	144 W
Lydeffektniveau (L _{WA})	47 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,067 m ³ /s (241 m ³ /h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,22 W/(m ³ /h)
Centralt behovsstyret regulering	0,85
Maksimal intern lækage	1,5 %
Maksimal ekstern lækage	2,9 %
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	244 kWh/år (100 m ²)
AHS** gennemsnitligt klima	4586 kWh (100 m ²)
AHS** koldt klima	8972 kWh (100 m ²)
AHS** varmt klima	2074 kWh (100 m ²)

** Årlig varmebesparelse, primær energi

