

COMFORT 200 TOP

Data ecodesign

SEC* gennemsnitligt klima	- 38,1 kWh/(m ² .a)
SEC koldt klima	- 76,8 kWh/(m ² .a)
SEC varmt klima	- 13,3 kWh/(m ² .a)
SEC-klasse	A
Type	Tovejsventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingsystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	89 %
Maksimal volumenstrøm	308 m ³ /h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilatorer og styring ved maksimal volumenstrøm	77,6 W
Lydeffektniveau (L _{WA})	56 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,060 m ³ /s (215,6 m ³ /h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,33 W/(m ³ /h)
Centralt behovsstyret regulering	0,85
Maksimal intern lækage	0,17 %
Maksimal ekstern lækage	0,34 %
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	343 kWh/år (100 m ²)
AHS** gennemsnitligt klima	4603 kWh (100 m ²)
AHS** koldt klima	9004 kWh (100 m ²)
AHS** varmt klima	2081 kWh (100 m ²)

** Årlig varmebesparelse, primær energi

