

Comfort 250 Top

Ecodesign

SEC* gennemsnitligt klima	-41,6 kWh/(m ² .a)
SEC* koldt klima	-80,4 kWh/(m ² .a)
SEC* varmt klima	-16,8 kWh/(m ² .a)
SEC*-klasse	A
Type	Tovejsventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingssystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	90%
Maksimal volumenstrøm	250 m ³ /h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilatorer og styring ved maksimal volumenstrøm	70,5 W
Lydeffektniveau L _{WA}	41 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,049 m ³ /s (175 m ³ /h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,18 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	208 kWh/år (100 m ²)
AHS** gennemsnitligt klima	4616 kWh (100 m ²)
AHS** koldt klima	9030 kWh (100 m ²)
AHS** varmt klima	2087 kWh (100 m ²)

** Årlig varmebesparelse, primær energi

