

COMFORT CT200

Data ecodesign

SEC* gennemsnitligt klima	-41,5 kWh/(m ² .a)
SEC koldt klima	-80,7 kWh/(m ² .a)
SEC varmt klima	-16,4 kWh/(m ² .a)
SEC-klasse	A
Type	Tovejsventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingsystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	91,3 %
Maksimal volumenstrøm	200 m ³ /h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilatorer og styring ved maksimal volumenstrøm	70,0 W
Lydeffektniveau W _{LA}	49 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,039 m ³ /s (140 m ³ /h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,209 W/(m ³ /h)
Centralt behovsstyret regulering	0,85
Maksimal intern lækage	0,19 %
Maksimal ekstern lækage	0,35 %
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	235 kWh/år (100 m ²)
AHS** gennemsnitligt klima	4665 kWh (100 m ²)
AHS** koldt klima	9126 kWh (100 m ²)
AHS** varmt klima	2109 kWh (100 m ²)

** Årlig varmebesparelse, primær energi

