

Comfort CT150

Ecodesign

SEC* gennemsnitligt klima	-42,7 kWh/(m ² .a)
SEC* koldt klima	-82,1 kWh/(m ² .a)
SEC* varmt klima	-17,5 kWh/(m ² .a)
SEC*-klasse	A+
Type	Tovejsventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingssystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	91,9%
Maksimal volumenstrøm	175 m ³ /h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilatorer og styring ved maksimal volumenstrøm	55,7 W
Lydeffektniveau L _{WA}	49 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,034 m ³ /s (122,5 m ³ /h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,163 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	192 kWh/år (100 m ²)
AHS** gennemsnitligt klima	4681 kWh (100 m ²)
AHS** koldt klima	9157 kWh (100 m ²)
AHS** varmt klima	2117 kWh (100 m ²)

** Årlig varmebesparelse, primær energi

