

# COMFORT 252 TOP

## Data ecodesign

SEC* gennemsnitligt klima	-42,3 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC koldt klima	-81,4 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC varmt klima	-17,2 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC-klasse	A+
Type	Tovejsventilationsaggregat til bolig
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingsystem	Rekuperatur (modstrømsveksler)
Temperaturvirkningsgrad	91 %
Maksimal volumenstrøm	253 m <sup>3</sup> /h (100 Pa)
Tilført elektrisk effekt til ventilatorer og styring ved maksimal volumenstrøm	77,6 W
Lydeffektniveau (L <sub>WA</sub> )	43 dB(A)
Referencevolumenstrøm	0,049 m <sup>3</sup> /s (177,1 m <sup>3</sup> /h)
Referencetrykforskel	50 Pa
SEL	0,17 W/(m <sup>3</sup> /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	199 kWh/år (100 m <sup>2</sup> )
AHS** gennemsnitligt klima	4667 kWh (100 m <sup>2</sup> )
AHS** koldt klima	9110 kWh (100 m <sup>2</sup> )
AHS** varmt klima	2106 kWh (100 m <sup>2</sup> )

\*\* Årlig varmebesparelse, primær energi

