

Comfort 250L/Comfort 250R

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

