

Flexit Nordic S2

• MED MANUELL KONTROLL

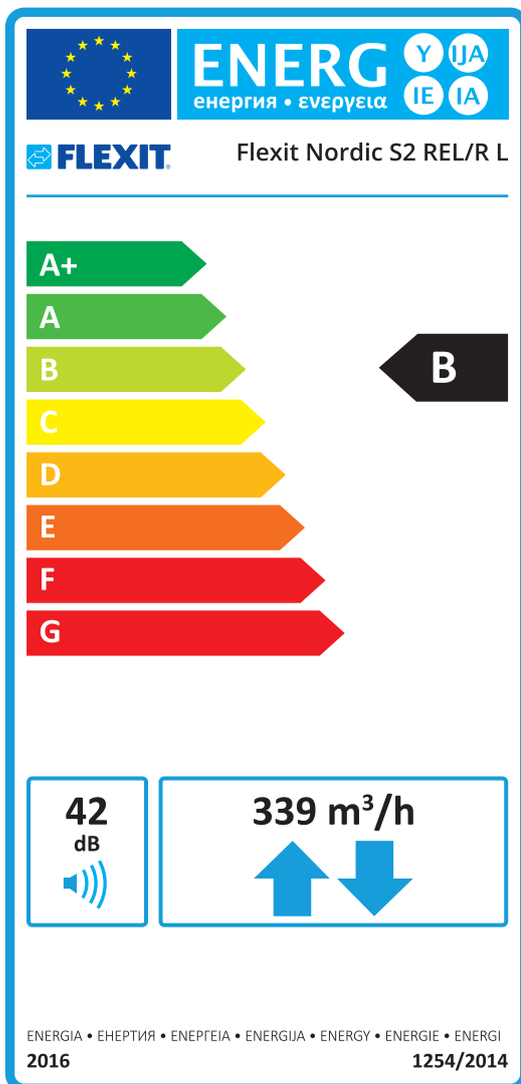
CTRL 1,0

MANUELL KONTROLL

Styr med forceringsbrytare

Utrustning: CI 70/app/CI 78

Resultat: Ökad luftmängd för hela byggnaden



| | | |
|----|---|--|
| a) | Namn eller varumärke: | Flexit |
| b) | Modellbeteckning: | Nordic S2 REL Art.nr. 800111 Nordic S2 R L Art.nr. 800113 |
| c) | Specifik energianvändning (SEC): $SEC = t_a \cdot p_{ef} \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI - t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t)) + Q_{defr}$ | Kallt -68,7 kWh/m ² och år Medel -29,8 kWh/m ² och år Varmt -7,5 kWh/m ² och år |
| d) | Typ: | Dubbelriktad ventilationsenhet avsedd för bostäder |
| e) | Drivenhet: | Stegvis hastighetsreglering (X=1,5) |
| f) | Värmeåtervinningsystem: | Regenerativ värmeväxlare |
| g) | Termisk verkningsgrad (EN 13141-7): | 74% |
| h) | Maximalt luftflöde: | 339 m ³ /h |
| i) | Tillförd effekt för drivenhet: | 179 W |
| j) | Ljudeffektnivå (Lw(A)): | 42 dB(A) |
| k) | Referensflöde: | 0,0658 m ³ /s (237 m ³ /h) |
| l) | Referenstryck: | 50 Pa |
| m) | SPI, specifik tillförd effekt: | 0,350 W/(m ³ /h) |
| n) | Styrfaktor och styrtyp: | 1,0 |
| o) | Läckfaktorer: | Yttre läckage: 2 % Inre läckage: 5 % |
| p) | Blandningsgrad: | n.a |
| q) | Filtervarning: | Filterlarm indikeras på styrenheten. * |
| r) | För enkelriktade ventilationssystem: | n.a |
| s) | Anvisningar för demontering: | www.flexit.se |
| t) | För icke-kanalanslutna enheter: tryckvariationer | n.a |
| u) | För icke-kanalanslutna enheter: lufttäthet | n.a |
| v) | Energianvändning: $AEC = t_a \cdot q_{net} \cdot MISC \cdot CTRL^x \cdot SPI + Q_{defr}$ | 438 kWh/100m ² och år |
| w) | Årlig energibesparing: $AHS = t_h \cdot \Delta T_h \cdot \eta_h^{-1} \cdot c_{air} \cdot (q_{ref} - q_{net} \cdot CTRL \cdot MISC \cdot (1 - \eta_t))$ | Kallt 7966 kWh/år Medel 4072 kWh/år Varmt 1841 kWh/år |

Detta dokument beskriver:

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1253/2014 av den 7 juli 2014 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG avseende krav på ekodesign för ventilationsenheter.

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 1254/2014 av den 11 juli 2014 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av ventilationsenheter för bostäder.

) Ref. 1253/2014 och 1254/2014

*För att uppnå bästa inomhusmiljön är det av största vikt att filter byts ut regelbundet. Detta ger mest ekonomisk drift och ger lägre ljud jämfört med igensatta filter.