

# Produktblad

## Luftkonditioneringsapparater/fläktar

Enligt Förordning (EU) 626/2011 bilaga IV



1. Namn:
2. Modellbeteckning:
3. Miljömärkning:
4. Ljudeffektsnivåer vid standardförhållanden:
5. Köldmedium och global uppvärmningspotential:

Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande

Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara \_\_\_\_\_ gånger högre än 1 kg CO<sub>2</sub> under en hundraårsperiod.

Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.

### Information i kyläge (SEER)

1. SEER och modellens effektivitetsklass:
2. Årlig elförbrukning:
3. Kylkapacitet:

### Information i värmeläge (SCOP)

1. SCOP och modellens effektivitetsklass:
2. Årlig elförbrukning:
3. Andra särskilda uppvärmningssäsonger:
4. Kylkapacitet:
5. Kapacitet av backup-värmare:

Information om luftkonditioneringsapparat där effektivitet anges på grundval av den nominella köldfaktorn eller nominella värmefaktorn.

1. Energieffektivitet:
2. Elförbrukning per timme (dubbelkanalsapparater):
3. Elförbrukning per timme (enkelkanalsapparater):
4. Kylkapacitet:
5. Värmekapacitet: