

miljövarudeklaration

Nedanstående uppgifter avser förhållanden 2010-02-26.
Reservation görs för förändringar p g a produktutveckling eller nya normer.

DEKLARATIONEN AVSER

Produktgrupp: Storköksventilation: kåpor och tak
Produktbeteckning: AT, AE, AF, AKT, AK, ADT, AD,
Sefokåpa A, Sefokåpa B, Sefokåpa E,
Senior, Gastro, Cyklotec, FHV, FHC,
RH, RV

PRODUKTINFORMATION

Rekommenderat användningsområde och tekniska data framgår av teknisk dokumentation för varje produkt.

MATERIALSPECIFIKATION

Produkten innehåller ej ämne (d v s > 0,2 viktprocent) förtecknat i Kemikalieinspektionens Begränsnings- och/eller OBS-lista. Tillverkaren ställer krav på miljövarudeklaration samt varuinformationsblad från berörda leverantörer.

Material

Rostfri stålplåt (EN 1.4301)
Eloxerad aluminium
Laminatglas
Tätningstätt i EPDM-gummi
I de fall belysningsarmatur levererats kan "Miljöfakta för belysningsarmatur" rekvideras från Acticon.

Materialåtervinning

I samtliga stålprodukter ingår återvunnet järn och stål motsvarande ca 20% av vikten.

PRODUKTION

Vår produktion kräver ej tillstånd eller anmälan enligt miljöskyddslagen. Utsläpp till vatten eller luft förekommer ej. Mindre processer är anslutna till ventilationssystemet och filtreras helt före utsläpp.

Energi

Elenergi tillförs vid bearbetning av stålplåt och montering. För interna transporter används el. Uppvärmning av lokaler sker med fjärrvärme.

Kökskåpor och tak

Restprodukter

För materialspill i tillverkningen finns avtal om hämtning för återvinning.

DISTRIBUTION

Tillverkningen sker vid Lundbergs Plåt AB i Jönköping. Produkterna emballeras med skyddsplast av polyeten. Produkterna skyddas vanligen av wellpapp och placeras på lastpall/häck av trä och bandas före transport. Allt emballagematerial är återvinningsbart. Transport till kund sker med lastbil av miljöcertifierat transportföretag.

BYGGSCHEDET

Ingen miljöpåverkan.
Dokumenterade instruktioner finns för montage av produkten.

BRUKSSCHEDET

Produkten kräver inget energitillskott för drift. Dokumenterade instruktioner för drift och underhåll finns för produkten. Produktens livslängd, förutsatt att drift och underhåll sköts tillfredsställande, uppskattas till ca 20 år beroende på användning.

RIVNING

Produkten kan lämnas till återvinning, där merparten kan återvinnas.

