

Kyl- tekniska

The Swedish Society of Refrigeration

Handböcker i Kyl- och Värmepumpsteknik Från vårt kansli kan du köpa ett antal bra handböcker.

Handbok 27

Kylteknikens grunder.

En lärobok speciellt anpassad för den som vill känna till det grundläggande inom kyl- och värmepumpstekniken, men som inte har behovet av att bli en utbildad kylmontör/kyltekniker, som t.ex. El-, Vent- och Rörmontörer, samt Fastighets- och Underhållstekniker. Den som vill bli yrkesman och därmed behöver kylcertifiera sig skall välja vår Handbok 10, Praktisk kylteknik, istället.

Handbok 27 är en uppdaterad version av våra tidigare handböcker 24, 25 och 26, så tillvida att vi har anpassat innehållet till dagens förutsättningar och branschens nuvarande lagar, normer och bestämmelser. I övrigt är innehållet detsamma som tidigare, vi har dock moderniserat inlagalayouten samt omslaget för bättre anpassning till vårt övriga handbokssortiment. Boken är på ca 130 sidor och har rygg med titel, samt sidospiral, allt för bekvämare identifiering och bläddring. Boken finns för omgående leverans.



Handbok 23

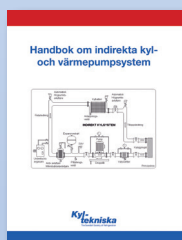
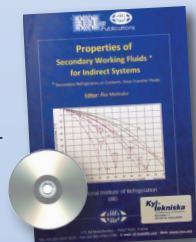
Energihandledning ishallar.

Framtagningen och sammanställningen av denna skrift har finansierats av Svenska Kyltekniska föreningen genom Matts Bäckströms Minnesfond. Boken ger en samlad och jämförande bild över vad som kan göras och vilken enorm effekt det får när man energioptimerar denna typ av byggnadsobjekt. Återbetalningstiden blir ofta mindre än 3 år!

Handbok 22

Properties of secondary working fluids...

Termofysikaliska egenskaper för köldbärare. Engelsk version, 8 kapitel, 4-färg. Boken är ett utmärkt verktyg vid val av köld- & värmebärare. **DVD med beräkningsprogram ingår.**



Handbok 20

Indirekta kyl- och värmepumpsystem.

Framtagen inom Effsys2 P2 med medel från Energimyndigheten samt medverkan av KTH. 10 kapitel, 4-färg. Beskriver både teoretiskt och praktiskt ett antal olika indirekta system.

Handbok 10 och 21

Praktisk Kylteknik med separat lösningshäfte.

Handbok 10, 300 sidor. Är den mest förekommande läroboken i dagsläget och anses vara den mest prisvärda i ämnet. Denna lärobok har allt som krävs för att lära sig från grunden, samt att efter genomgången utbildning besitta sådana kunskaper att man kan personcertifiera sig. Den separata Lösningboken, handbok 21, är tillämplig för såväl klassvis utbildning som självstudier.



Handbok 15

Kylteknisk handledning.

Handbok 15 har stark inriktning mot livsmedelkyla, men innehåller även beräkningar för A/C- och värmepumpsystem. Boken behandlar dessutom infrysningsteknik, obrutna kylkedjan, rördimensionering, riskanalyser och serviceanvisningar. **CD med beräkningsprogram ingår.**