

Trefwoorden: Klimaatbeheersing luchtbehandeling, ventilatie en koeling download gratis pdf, Klimaatbeheersing luchtbehandeling, ventilatie en koelingboek pdf gratis, Klimaatbeheersing luchtbehandeling, ventilatie en koeling lees online, Klimaatbeheersing luchtbehandeling, ventilatie en koeling torrent, Klimaatbeheersing luchtbehandeling, ventilatie en koeling epub gratis in het Nederlands, Klimaatbeheersing luchtbehandeling, ventilatie en koeling mobi compleet

Klimaatbeheersing luchtbehandeling, ventilatie en koeling PDF

Fred de Lede



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



DOWNLOAD PDF

Schrijver: Fred de Lede
ISBN-10: 9789462450967
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 4890 KB

OMSCHRIJVING

Klimaatbeheersing luchtbehandeling, ventilatie en koeling 1e druk is een boek van Fred de Lede uitgegeven bij Bim Media. ISBN 9789462450967 Dit is het tweede boek in de reeks Klimaatbeheersing. Eerder verscheen Klimaatbeheersing 1 Warmtetechnieken, ontwerp, aanleg, onderhoud en beheer. Over het boek: Klimaatinstallaties hebben als doel een vastgesteld thermisch binnenklimaat te waarborgen door de tekorten of overschotten aan warmte en koude, vocht en droogte in de lucht te compenseren. In de winter moet een ruimte meestal worden verwarmd, want anders wordt het te koud ten opzichte van het gewenste behaaglijke temperatuurniveau. In de zomer kan het te warm worden en moet de ruimtelucht juist worden gekoeld. Kernbegrippen van het thema 'thermisch binnenklimaat' zijn: luchttemperatuur, stralingstemperatuur, luchtvochtigheid, luchtbeweging en reinheid van lucht. Het binnenklimaat in een ruimte bepaalt onder andere de thermische behaaglijkheid van de personen in die ruimte: die toestand waarin de mens tevreden is over zijn thermische omgeving en geen voorkeur heeft voor een warmere of koudere omgeving. Met dit praktijkboek over luchtbehandeling, ventilatie en koeling kunnen ontwerpers, installateurs, adviseurs, inspecteurs, projectleiders, medewerkers van technische diensten en studenten aan technische MBO- en HBO-opleidingen eenvoudig hun kennis uitbreiden en actueel houden. Een greep uit de inhoud: * binnenklimaat en behaaglijke begrippen * bouwbesluit, regelgeving en normen * luchtverversing, circulatievoud en ventilatievoud * Mollier h-x-diagram * begrippen van geluidtheorie * luchtbehandeling componenten en systemen * brandwerende voorzieningen * warmtepompen * eenvoudige koellastberekening * mechanische ventilatiesystemen * VRF- en VRV-systemen * ontwerp van luchtverdeelsystemen * onderhoud en beheer van luchtbehandelingsinstallaties * uitleg en werking van koeltechnische installaties Over de auteurs F.W.O. (Fred) de Lede Fred de Lede werkte ruim 35 jaar als senior adviseur Werktuigkundige installaties bij onder meer Kats & Waalwijk BPM B.V. en Grontmij Nederland. Daarnaast was hij ruim 25 jaar freelance docent en auteur Klimaattechniek bij Reed Elsevier. Momenteel is hij auteur van BIM Media en voert hij opdrachten uit met Adviesburo F.W.O. de Lede op het gebied van trouble shooting, commissioning en inspectie van w-installaties.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Bij Star Cooling zijn wij 15 jaar lang, dag in dag uit, bezig met totaaloplossingen voor klimaatbeheersing binnen ziekenhuizen, kantoorpanden, retailers en bij u thuis.

Klimaatbeheersing luchtbehandeling, ventilatie en koeling (paperback). Klimaatbeheersing luchtbehandeling, ventilatie en koeling 1e druk is een boek van Fred de Lede ...

Klimaatbeheersing kantoren en bedrijven. ... Om de prestaties op peil te houden is goede koeling en ventilatie van uw kantoor tegenwoordig pure noodzaak.

KLIMAATBEHEERSING LUCHTBEHANDELING, VENTILATIE EN KOELING

[Lees verder...](#)