



① Veröffentlichungsnummer: 0 410 098 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90109589.3

(51) Int. Cl.5: F24F 3/16

2 Anmeldetag: 21.05.90

3 Priorität: 24.07.89 DE 3924455

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 30.01.91 Patentblatt 91/05

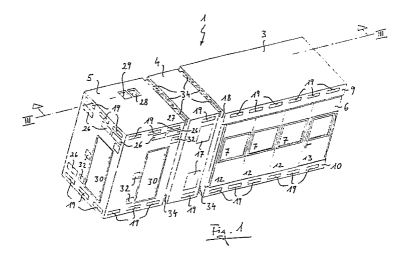
84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH FR GB LI LU SE

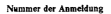
- Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 26.06.91 Patentblatt 91/26
- (71) Anmelder: KUFLER & HROSS GMBH & CO. KG Hansjakobstrasse 122

W-8000 München 82(DE)

- (72) Erfinder: Hross, Martin **Hubertusstrasse 14** W-8012 Ottobrunn(DE) Erfinder: Halemba, Andreas Klosterjagerweg 8 W-8182 Bad Wiessee(DE)
- (74) Vertreter: Strasser, Wolfgang, Dipl.-Phys et al Patentanwälte Strohschänk, Uri & Strasser Innere Wiener Strasse 8 W-8000 München 80(DE)
- (54) Modulares Sonderklima-Raumsystem.
- (57) Bei einem modularen Sonderklima-Raumsystem (1) mit wenigstens einem Produktionsmodul (3), das Aufenthalts- und Arbeitsbereiche enthält, denen in unterschiedlicher Weise aufbereitete Luftströme zugeführt werden, und mit mehreren an das Produktionsmodul anfügbaren Technikmodulen (4, 5), in denen für die Luftaufbereitung und/oder den Lufttransport in das Produktionsmodul dienende Aggregate enthalten sind, wird zur Erzielung einer größeren Flexibilität und optimaleren Anpassung an die räumlichen Gegebenheiten des jeweiligen Aufstel-

lungsortes für wenigstens zwei der Luftströme jeweils ein eigenes Technikmodul und ein eigener, aus diesem Technikmodul zum betreffenden Bereich des Produktionsmoduls führender Zuführströmungsweg vorgesehen. Soll aus den Aufenthalts- und Arbeitsbereichen des Produktionsmoduls abströmende Luft innerhalb des Systems zurückgeführt werden, so wird für wenigstens einen der Luftströme auch ein eigener Rückführströmungsweg vorgesehen, der zu dem zugehörigen Technikmodul führt.







## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 90 10 9589

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Α	PATENT ABSTRACTS OF 447 (C-642)(3795), JP - A - 1171646 (S IND. LTD.) 06.07.19	SUMITOMO ELECTRIC	1	F 24 F 3/16
A	DE-U-8 812 274 (GA * ganzes Dokument *		1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
				B 01 L F 24 F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 27-03-1991	PIEP	Pritter ER C
X: von Y: von and A: tecl O: nic	KATEGORIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun leren Veröffentlichung derselben Kate nnologischer Hintergrund htsschriftliche Offenbarung ischenliteratur	E: älteres Patentdo nach dem Anme g mit einer D: in der Anmeldu georie L: aus andern Grü	bkument, das jedoc eldedatum veröffen ng angeführtes Do nden angeführtes I	tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)