

19



Octrooi Centrum
Nederland

11 2000922

12 C OCTROOI²⁰

21 Aanvraagnummer: 2000922

51 Int.Cl.:
A61G10/00 (2006.01) A61G10/04 (2006.01)

22 Ingediend: 11.10.2007

41 Ingeschreven:
15.04.2009

73 Octrooihouder(s):
Tenbelis V.o.f. te Maarssen.

47 Verleend:
15.04.2009

72 Uitvinder(s):
Matthijs Schumacher te Vleuten.
Georgeos Dratzidis te Maarssen.

45 Uitgegeven:
02.06.2009

74 Gemachtigde:
Ir. H.Th. van den Heuvel c.s. te
5200 BN 's-Hertogenbosch.

54 Inrichting voor het conditioneren van de lucht in een deel van een ruimte.

57 Inrichting voor het conditioneren van de lucht in een deel van een ruimte, omvattende afscheidingsmiddelen voor het afscheiden van het deel van de ruimte van de rest van de ruimte, middelen voor het conditioneren van de lucht in het afgescheiden deel van de ruimte, waarbij de afscheidingsmiddelen zijn ingericht om zich ten minste gedeeltelijk te vormen naar ten minste een deel van de contour van een in de ruimte geplaatst object, zoals een bed.

NL C 2000922

Dit octrooi is verleend ongeacht het bijgevoegde resultaat van het onderzoek naar de stand van de techniek en schriftelijke opinie. Het octrooischrift komt overeen met de oorspronkelijk ingediende stukken. Octrooi Centrum Nederland is een agentschap van het ministerie van Economische Zaken.

Inrichting voor het conditioneren van de lucht in een deel van een ruimte

De onderhavige uitvinding heeft betrekking op een inrichting voor het conditioneren van lucht in een deel van een ruimte, in het bijzonder een inbandige ruimte.

5

Inrichtingen voor het conditioneren van lucht in een deel van een inbandige ruimte zijn op zich bekend, bijvoorbeeld uit de Taiwanese octrooiaanvraag TW 256460B, welke een tent beschrijft voor plaatsing in een kamer binnen een gebouw, en uit het Duitse octrooi DE19836896, dat een tent voorzien van een kap beschrijft voor het plaatsen

10 over een baby.

De bekende inrichtingen hebben diverse nadelen. Zij hebben veelal een voorafbepaald formaat waardoor de afmetingen van het deel van de ruimte waarin de lucht geconditioneerd kan worden vooraf bepaald en niet wijzigbaar zijn, zodat de ruimte

15 waarin de lucht geconditioneerd wordt dikwerf niet exact overeenstemt met de beoogd te conditioneren ruimte, bijvoorbeeld die rond een bed, en daarnaast vormen zij door de relatief grote inspanning waarmee zij te plaatsen en te verwijderen zijn een permanente sta-in-de-weg in de ruimte waarin zij geplaatst zijn, althans wanneer zij niet in gebruik

20 zijn.

20

Het is daarom een doel van de onderhavige uitvinding om een inrichting te verschaffen voor het conditioneren van lucht in een deel van een ruimte waarbij de ruimte waarin de lucht geconditioneerd wordt overeenstemt met de beoogd te conditioneren ruimte, en welke eenvoudig te plaatsen en te verwijderen is.

25

De uitvinding verschaft daartoe een inrichting voor het conditioneren van de lucht in een deel van een ruimte, omvattende afscheidingsmiddelen voor het afscheiden van het deel van de ruimte van de rest van de ruimte en middelen voor het conditioneren van de lucht in het afgescheiden deel van de ruimte waarbij de afscheidingsmiddelen zijn

30 ingericht om zich ten minste gedeeltelijk te vormen naar ten minste een deel van de contour van een in de ruimte geplaatst object, zoals een bed.

Doordat de afscheidingsmiddelen zijn ingericht om zich ten minste gedeeltelijk te vormen naar ten minste een deel van de contour van een in de ruimte geplaatst object,

wordt het nadeel van een te ruime of niet passende ruimte om het object, bijvoorbeeld een bed, weggenomen en het voordeel verkregen dat slechts een exact afgemeten hoeveelheid lucht geconditioneerd wordt. Een bijkomend voordeel is dat de ruimte grenzend aan het aan het object niet wordt belemmerd door althans een deel van de
5 inrichting.

10 In een voordelige uitvoeringsvorm omvatten de afscheidingsmiddelen een flexibel materiaal, zoals textiel. In dat geval nemen de afscheidingsmiddelen van de rest van de ruimte de vorm van een klamboe aan.

In een verdere uitvoeringsvorm is het flexibele materiaal daarbij zodanig fijnmazig dat een luchtstroom vanuit het deel van de ruimte naar de rest van de ruimte weliswaar mogelijk is, maar dat de gekoelde lucht enige tijd gedijt binnen het deel van de ruimte.

15 In een verdere uitvoeringsvorm is de inrichting voorzien van bevestigingsmiddelen voor het aan een boven het af te scheiden deel van de ruimte bevindende drager hangen van de inrichting. Door de inrichting op te hangen behoeft deze geen vaste constructie zoals een samenstel van tentstokken meer ter ondersteuning, en vormt deze minder hinder in de aan het object grenzende ruimte.

20 In een bijzonder voordelige uitvoeringsvorm omvatten de bevestigingsmiddelen haken en ogen, waarbij bijvoorbeeld de haken beoogd zijn om met een boven het af te scheiden deel van de ruimte bevindende drager verbonden te worden, zodat de verdere inrichting hieraan eenvoudig met de daaraan verbonden ogen gehangen kan worden.

25 Teneinde ervoor te zorgen dat de afscheiding van het af te scheiden deel van de ruimte afdoende en voldoende sluitend gevormd wordt kunnen de afscheidingsmiddelen van de rest van de ruimte voordeligerwijs aan ten minste een deel van hun onderzijde zijn voorzien van een verzwaring. Deze verzwaring kan daarbij al dan niet losmaakbaar aan
30 de inrichting zijn voorzien.

De middelen voor het conditioneren van de lucht in het afgescheiden deel van de ruimte kunnen naast ten minste één aanvoeropening voor lucht en ten minste één afvoeropening voor lucht bevatten, welke openingen daarbij verbonden zijn met een

luchtconditioningseenheid, welke bij voorkeur buiten de ruimte geplaatst is. Door naast een aanvoeropening ten minste een afvoeropening te verschaffen wordt een druktoename in de afgescheiden ruimte, met een ongewenste opbolling van de afscheidingsmiddelen als gevolg, voorkomen.

5

In een voordelige uitvoeringsvorm omvat de inrichting een aantal afvoeropeningen en aanvoeropeningen omvat welke verdeeld zijn over het oppervlak van de afscheidingsmiddelen van de rest van de ruimte. Door de verspreiding van de aan- en afvoeropeningen kan de lucht binnen de afgescheiden ruimte geconditioneerd worden zonder dat er daarbij als (vervelende) tocht ervaren luchtstromen plaatsvinden.

10

Teneinde de handzaamheid van de inrichting te vergroten en deze tegen beschadigen te beschermen kunnen de middelen voor het conditioneren van de lucht ten minste een met de éne aan- of afvoeropening in een wand van de inrichting opgenomen kanaal omvatten. Het kanaal kan daarbij een slang of slangenstelsel omvatten dat ten minste gedeeltelijk op een wand van de afscheidingsmiddelen is bevestigd, of daarin is opgenomen, bijvoorbeeld doordat de afscheidingsmiddelen ten minste gedeeltelijk of lokaal dubbelwandig zijn uitgevoerd.

15

In een verdere uitvoeringsvorm kunnen de afscheidingsmiddelen verlichtingsmiddelen omvatten. Deze kunnen in het bijzonder van pas komen om het door weinig lichtdoorlatende afscheidingsmiddelen ontnomen licht te compenseren, of voor het creëren van een binnen de afgeschermd ruimte gewenste sfeer. Voor dit laatste doel kan een variëteit aan op zich beschikbare verlichtingstypen worden toegepast, in het bijzonder kan een (groot) aantal LEDS in de afscheidingsmiddelen zijn opgenomen.

20

Teneinde de noodzaak van het wegnemen of optillen van de gehele inrichting weg te nemen kan deze zodanig zijn ingericht dat ten minste een deel van een wand van de inrichting geopend en gesloten kan worden.

30

Voorts kan ten voordele van het gebruikersgemak in een wand van de inrichting een bedieningsorgaan voor het bedienen van de inrichting zijn opgenomen, welk kan zijn ingericht om zowel van binnenuit de ruimte als van buitenaf bediend te worden, en kan dienen voor ingericht voor het bedienen van een gewenste temperatuur in de ruimte, het

openen en sluiten van de afscheidingsmiddelen van de rest van de ruimte, een gewenst verloop van de temperatuur van de ruimte, een wekker of alarminrichting of verlichting.

De uitvinding zal nu worden toegelicht aan de hand van figuur 1, dat een inrichting 100
5 toont volgens de onderhavige uitvinding. De inrichting 100 is geplaatst op een
ondergrond 120, welke de vloer vormt van een ruimte 110 waarin een bed 190 is
opgesteld, en de inrichting 100 is verder geplaatst onder een plafond 130 van de ruimte
110. In de ruimte 110 zijn afscheidingsmiddelen 140 geplaatst, welke de zijwanden
10 vormen van een klamboe welke de ruimte 111 rond het bed 190 omsluit en welke
afscheidingsmiddelen het bed 190 juist omsluiten. De klamboe omvat verder een
bovenwand 180, welke voorzien is van ogen 172 welke gehangen zijn in haken 171 die
verbonden zijn met het plafond 130 van de ruimte 110. De bovenwand 180 is voorzien
van verlichtingseenheden 181, gevormd door LEDs. In een wand 141 van de inrichting
100 welke deel uitmaakt van de afscheidingsmiddelen zijn luchtaanvoeropeningen 160
15 en luchtafvoeropeningen 165 opgenomen, welke verbonden zijn met de
luchtconditioneerinrichting 150, welke bij voorkeur van een geluidsarm type is. In de
wand 141 is een deur 185 opgenomen, welke in geopende toestand toegang verschaft tot
de afgesloten ruimte vanuit de omringende ruimte en vice versa. De onderkanten van de
afscheidingsmiddelen 140 zijn voorzien van verzwaringen 140, welke ervoor zorgen dat
20 de afscheidingsmiddelen nauw op de vloer 120 aansluiten teneinde ongewenste
luchtstromen te voorkomen. In de wand 141 van de inrichting 110 is voorts een
bedieningsorgaan 195 opgenomen, dat is ingericht om zowel van binnenuit de
afgescheiden ruimte als van buitenaf bediend te worden. Via het bedieningsorgaan 195
25 kunnen een gewenste temperatuur in de ruimte, het openen en sluiten van de
afscheidingsmiddelen van de rest van de ruimte, een gewenst verloop van de
temperatuur van de ruimte, een wekker / alarminrichting en de verlichtingseenheden
181 worden bediend.

30

35

Conclusies

1. Inrichting voor het conditioneren van de lucht in een deel van een ruimte, omvattende:
 - 5 - afscheidingsmiddelen voor het afscheiden van het deel van de ruimte van de rest van de ruimte;
 - middelen voor het conditioneren van de lucht in het afgescheiden deel van de ruimte;

met het kenmerk dat

 - 10 - de afscheidingsmiddelen zijn ingericht om zich ten minste gedeeltelijk te vormen naar ten minste een deel van de contour van een in de ruimte geplaatst object, zoals een bed.
2. Inrichting volgens conclusie 1, **met het kenmerk** dat de afscheidingsmiddelen
15 uit een flexibel materiaal, zoals textiel, vervaardigd zijn.
3. Inrichting volgens conclusie 2, **met het kenmerk** dat het flexibele materiaal fijnmazig is.
- 20 4. Inrichting volgens één van de voorgaande conclusies, **met het kenmerk** dat deze is voorzien van bevestigingsmiddelen voor het aan een boven het af te scheiden deel van de ruimte bevindende drager hangen van de inrichting.
5. Inrichting volgens één van de voorgaande conclusies, **met het kenmerk** dat de
25 bevestigingsmiddelen haken en ogen omvatten.
6. Inrichting volgens één van de voorgaande conclusies, **met het kenmerk** dat de afscheidingsmiddelen van de rest van de ruimte aan ten minste een deel van hun onderzijde zijn voorzien van een verzwaring.
30
7. Inrichting volgens één van de voorgaande conclusies, **met het kenmerk** dat de middelen voor het conditioneren van de lucht in het afgescheiden deel van de ruimte ten minste één aanvoeropening voor lucht en ten minste één afvoeropening voor lucht

bevat, welke ten minste éne aan- en afvoeropening verbonden is met een luchtconditioningseenheid.

8. Inrichting volgens conclusie 7, **met het kenmerk** dat de inrichting een aantal
5 aanvoeropeningen omvat welke verdeeld zijn over het oppervlak van de
afscheidingsmiddelen van de rest van de ruimte.
9. Inrichting volgens conclusie 7 of 8, **met het kenmerk** dat de middelen voor het
10 conditioneren van de lucht ten minste een met de éne aan- of afvoeropening in een
wand van de inrichting opgenomen kanaal omvatten.
10. Inrichting volgens één van de voorgaande conclusies, **met het kenmerk** dat de
afscheidingsmiddelen verlichtingsmiddelen omvatten.
- 15 11. Inrichting volgens één van de voorgaande conclusies, **met het kenmerk**, dat ten
minste een deel van een wand van de inrichting geopend en gesloten kan worden.
12. Inrichting volgens één van de voorgaande conclusies, **met het kenmerk** dat
20 deze een in een wand van de inrichting opgenomen bedieningsorgaan voor het bedienen
van de inrichting omvat.
13. Inrichting volgens conclusie 12, **met het kenmerk** dat het bedieningsorgaan is
ingericht om zowel van binnenuit de ruimte als van buitenaf bediend te worden.
- 25 14. Inrichting volgens conclusie 12 of 13 **met het kenmerk** dat het
bedieningsorgaan is ingericht voor het bedienen van ten minste één uit de groep van:
- een gewenste temperatuur in de ruimte;
 - het openen en sluiten van de afscheidingsmiddelen van de rest van de ruimte;
 - een gewenst verloop van de temperatuur van de ruimte;

30

 - een wekker / alarminrichting;
 - de verlichting.

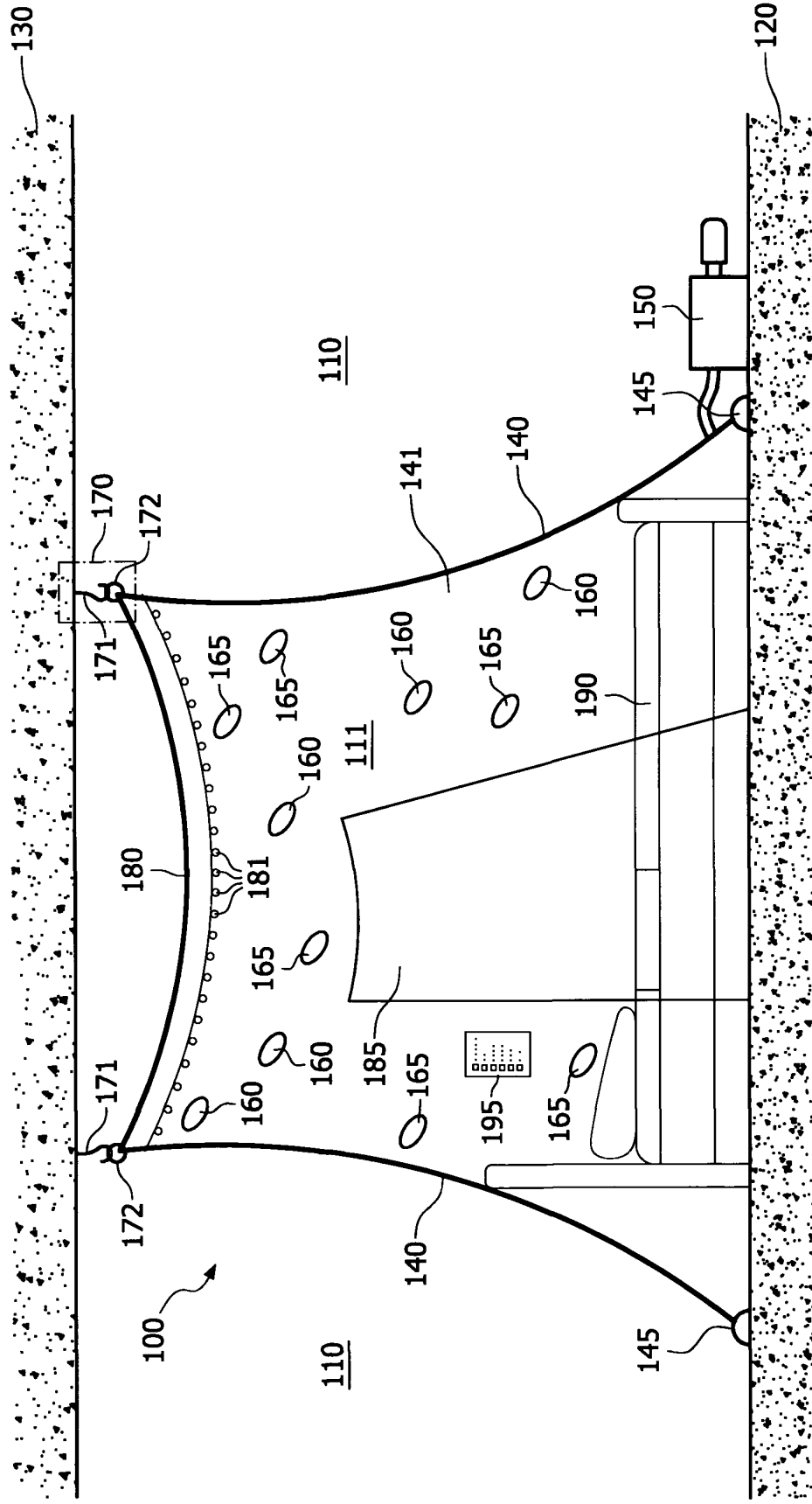


FIG. 1

SAMENWERKINGSVERDRAG (PCT)

RAPPORT BETREFFENDE NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

IDENTIFICATIE VAN DE NATIONALE AANVRAGE	KENMERK VAN DE AANVRAGER OF VAN DE GEMACHTIGDE 1.532.002 NL
Nederlands aanvraag nr. 2000922	Indieningsdatum 11-10-2007
	Ingeroepen voorrangsdatum
Aanvrager (Naam) TENBELIS V.O.F.	
Datum van het verzoek voor een onderzoek van internationaal type 29-11-2007	Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek aan het verzoek voor een onderzoek van internationaal type toegekend nr. SN 49506
I. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP (bij toepassing van verschillende classificaties, alle classificatiesymbolen opgeven)	
Volgens de internationale classificatie (IPC) A61G10/00 A61G10/04	
II. ONDERZOCHETE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK	
Onderzochte minimumdocumentatie	
Classificatiesysteem	Classificatiesymbolen
IPC8	A61G
Onderzochte andere documentatie dan de minimum documentatie, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen	
III.	GEEN ONDERZOEK MOGELIJK VOOR BEPAALDE CONCLUSIES (opmerkingen op aanvullingsblad)
IV.	GEBREK AAN EENHEID VAN UITVINDING (opmerkingen op aanvullingsblad)

RESULTAAT VAN HET ONDERZOEK NAAR DE STAND VAN DE TECHNIEK VAN HET INTERNATIONALE TYPE

Nummer van het verzoek om een onderzoek naar de stand van de techniek
NL 2000922

A. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP
 INV. A61G10/00 A61G10/04

Volgens de Internationale Classificatie van octrooen (IPC) of zowel volgens de nationale classificatie als volgens de IPC.

B. ONDERZOCHE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK

Onderzochte minimum documentatie (classificatie gevolgd door classificatiesymbolen)
A61G

Onderzochte andere documentatie dan de minimum documentatie, voor dergelijke documenten, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen

Tijdens het onderzoek geraadpleegde elektronische gegevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar, gebruikte trefwoorden)
EPO-Internal

C. VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN

Categorie °	Geciteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
X	US 6 367 476 B1 (CONN BRENDA SUE [US]) 9 april 2002 (2002-04-09) kolom 6, regel 22 - regel 34 kolom 7, regel 62 - kolom 8, regel 14 kolom 8, regel 32 - regel 38 kolom 8, regel 59 - kolom 9, regel 10 figuren 1,1A	1-3,6,7, 9-11
Y	-----	8
X	WO 82/03164 A (COSTA JOSE DE ANDRADE) 30 september 1982 (1982-09-30) bladzijde 1, regel 3 - bladzijde 2, regel 19 figuren 1,2	1,2,4,5, 9,11
	----- -/--	

Verdere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C. Leden van dezelfde octroofamilie zijn vermeld in een bijlage

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ° Speciale categorieën van aangehaalde documenten *A* niet tot de categorie X of Y behorende literatuur die de stand van de techniek beschrijft *D* in de octroolaanvraag vermeld *E* eerdere octrooi(aanvraag), gepubliceerd op of na de indieningsdatum, waarin dezelfde uitvinding wordt beschreven *L* om andere redenen vermelde literatuur *O* niet-schriftelijke stand van de techniek *P* tussen de voorrangdatum en de indieningsdatum gepubliceerde literatuur | <ul style="list-style-type: none"> *T* na de indieningsdatum of de voorrangdatum gepubliceerde literatuur die niet bezwarend is voor de octrooiaanvraag, maar wordt vermeld ter verheldering van de theorie of het principe dat ten grondslag ligt aan de uitvinding *X* de conclusie wordt als niet nieuw of niet inventief beschouwd ten opzichte van deze literatuur *Y* de conclusie wordt als niet inventief beschouwd ten opzichte van de combinatie van deze literatuur met andere geciteerde literatuur van dezelfde categorie, waarbij de combinatie voor de vakman voor de hand liggend wordt geacht *Z* lid van dezelfde octroofamilie of overeenkomstige octrooipublicatie |
|--|--|

Datum waarop het onderzoek naar de stand van de techniek van internationaal type werd voltooid 2 Mei 2008	Verzenddatum van het rapport van het onderzoek naar de stand van de techniek van internationaal type
---	--

Naam en adres van de instantie European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De bevoegde ambtenaar Ong, Hong Djien
---	---

**RESULTAAT VAN HET ONDERZOEK NAAR DE STAND
VAN DE TECHNIEK VAN HET INTERNATIONALE TYPE**

Nummer van het verzoek om een onderzoek naar
de stand van de techniek
NL 2000922

C.(Vervolg). VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN		
Categorie	Geciteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
X	TW 256 460 B (SUNNILY TECHNOLOGY CO LTD [TW]) 11 juni 2006 (2006-06-11) in de aanvraag genoemd figuren 1,2	1,4,5,7, 9,12-14
Y	EP 0 208 664 A (INNOVENT AB [SE]) 14 januari 1987 (1987-01-14) bladzijde 4, regel 35 - bladzijde 5, regel 15 figuren 1-5	8

**RESULTAAT VAN HET ONDERZOEK NAAR DE STAND
VAN DE TECHNIEK VAN HET INTERNATIONALE TYPE**

Informatie over leden van dezelfde octroofamilie

Nummer van het verzoek om een onderzoek naar
de stand van de techniek

NL 2000922

In het rapport genoemd octrooigescrift	Datum van publicatie	Overeenkomend(e) geschrift(en)	Datum van publicatie
US 6367476	B1	09-04-2002	GEEN
WO 8203164	A	30-09-1982	EP 0074358 A1 23-03-1983
TW 256460	B	11-06-2006	GEEN
EP 0208664	A	14-01-1987	DE 3668234 D1 15-02-1990 JP 63501476 T 09-06-1988



File No. SN49506	Filing date (day/month/year) 11.10.2007	Priority date (day/month/year)	Application No. NL2000922
International Patent Classification (IPC) INV. A61G10/00 A61G10/04			
Applicant Tenbelis V.o.f. te Maarsse			

This opinion contains indications relating to the following items:

- Box No. I Basis of the opinion
- Box No. II Priority
- Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- Box No. IV Lack of unity of invention
- Box No. V Reasoned statement with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- Box No. VI Certain documents cited
- Box No. VII Certain defects in the application
- Box No. VIII Certain observations on the application

	Examiner Ong, Hong Djien
--	-----------------------------

WRITTEN OPINION**Box No. I Basis of this opinion**

1. This opinion has been established on the basis of the latest set of claims filed before the start of the search.
2. With regard to any **nucleotide and/or amino acid sequence** disclosed in the application and necessary to the claimed invention, this opinion has been established on the basis of:
 - a. type of material:
 - a sequence listing
 - table(s) related to the sequence listing
 - b. format of material:
 - on paper
 - in electronic form
 - c. time of filing/furnishing:
 - contained in the application as filed.
 - filed together with the application in electronic form.
 - furnished subsequently for the purposes of search.
3. In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4. Additional comments:

Box No. V Reasoned statement with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty	Yes: Claims	3, 8, 10
	No: Claims	1, 2, 4-7, 9, 11-14
Inventive step	Yes: Claims	
	No: Claims	1-14
Industrial applicability	Yes: Claims	1-14
	No: Claims	

2. Citations and explanations

see separate sheet

WRITTEN OPINION

Application number

NL2000922

Box No. VIII Certain observations on the application

see separate sheet

Re Item V.

1. Reference is made to the following documents:
 - D1: US-B1-6 367 476 (CONN BRENDA SUE [US]) 9 april 2002 (2002-04-09)
 - D2: WO 82/03164 A (COSTA JOSE DE ANDRADE) 30 september 1982 (1982-09-30)
 - D3: TW 256 460 B (SUNNILY TECHNOLOGY CO LTD [TW]) 11 juni 2006 (2006-06-11) in de aanvraag genoemd
 - D4: EP-A-0 208 664 (INNOVENT AB [SE]) 14 januari 1987 (1987-01-14)

2. The present application does not meet the criteria of patentability, because the subject-matter of claim 1 is not new.
 - 2.1 The document D1 discloses (see column 6, lines 22-34, column 7, line 62 - column 8, line 14 and figures 1, 1A; the references in parentheses applying to this document):

Inrichting voor het conditioneren van de lucht in een deel van een ruimte, omvattende:

 - afscheidingsmiddelen (12) voor het afscheiden van het deel van de ruimte van de rest van de ruimte;
 - middelen voor het conditioneren van de lucht in het afgescheiden deel van de ruimte; waarin
 - de afscheidingsmiddelen (12) zijn ingericht om zich ten minste gedeeltelijk te vormen naar ten minste een deel van de contour van een in de ruimte geplaatst object, zoals een bed.

 - 2.2 The subject-matter of claim 1 is also disclosed in the documents D2 and D3. See for example the passages cited in the search report.

3. Dependent claims 2-14 do not contain any features which, in combination with the features of any claim to which they refer, meet the requirements of novelty and/or inventive step, see the corresponding passages cited in the search report.
 - 3.1 Claims 3 and 10, in particular, contain slight constructional changes in the " Inrichting" of claim 1 which come within the scope of the customary practice followed by persons

skilled in the art, especially as the advantages thus achieved can readily be foreseen.

Re Item VIII.

1. Claim 5 should be depending on claim 4 since "..de bevestigingsmiddelen.." are first mentioned there.