

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

0 331 606
A3

(12)

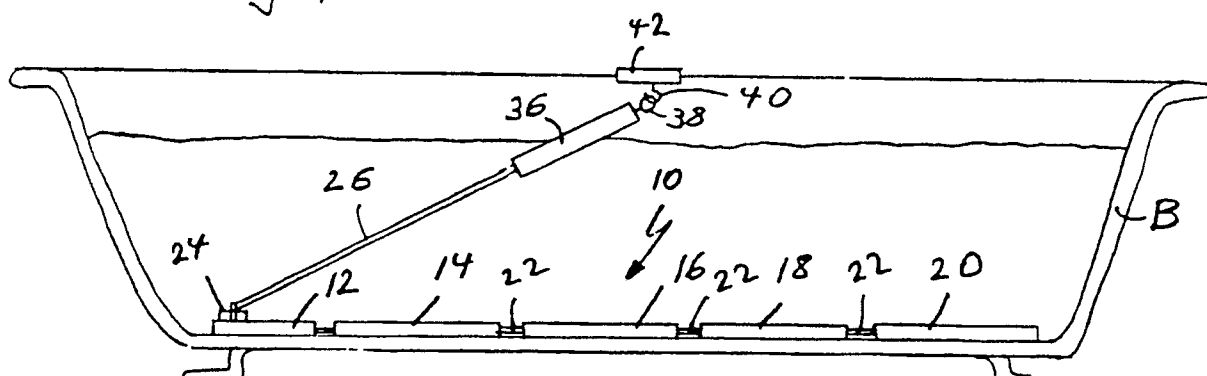
DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: **89630038.1**(51) Int. Cl.⁵: **A61H 33/02**(22) Date de dépôt: **28.02.89**(30) Priorité: **01.03.88 FR 8802548**(43) Date de publication de la demande:
06.09.89 Bulletin 89/36(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL(88) Date de publication différée du rapport de
recherche: **18.07.90 Bulletin 90/29**(71) Demandeur: **FIT S.à.r.l.**
19, rue des Dahlias
L-1411 Luxembourg(LU)(72) Inventeur: **Gasparini, Jean-Louis**
19, rue des Dahlias
L-1411 Luxembourg(LU)(74) Mandataire: **Weydert, Robert et al**
OFFICE DENNEMEYER S.à.r.l. P.O. Box 1502
L-1015 Luxembourg(LU)(54) **Dispositif de commande pour la vanne de distribution d'air d'une natte pour bains effervescents.**

(57) La natte pour bains effervescents comporte des ouvertures de sortie d'air de différentes tailles et pouvant être mises en action indépendamment les unes des autres pour différentes thérapies en bains effervescents. Une vanne de distribution (24) pou-

vant être placée en différentes positions correspondant aux différentes thérapies en bains effervescents contrôle l'alimentation d'air vers les sorties d'air. Un moyen de commande à distance (26) est utilisé pour actionner la vanne de distribution (24).

Fig. 1



EP 0 331 606 A3



| DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | |
|--|--|--|--|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | Revendication concernée | CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4) |
| X | DE-A-2 709 674 (BAUMANN-BELTRON GmbH) * Figure 1; page 2, lignes 10-20; page 3, lignes 4-5; page 6, lignes 4-6; page 6, ligne 26 - page 7, ligne 2 * --- | 1 | A 61 H 33/02 |
| X | FR-A-2 534 471 (TECHNIQUES ET SYSTEMES ELABORES) * Figure; page 6, lignes 20-33 * --- | 1 | |
| X | DE-A-2 704 409 (FRENKEL) * En entier * --- | 1,11-13 | |
| D,Y | EP-A-0 063 734 (BAUMANN) * Figure 6; résumé * --- | 1-3,5-7 | |
| Y | US-A-4 443 899 (JOHNSON) * Figure; colonne 2, lignes 3-9,60-63 * --- | 1-3 | |
| Y | DE-U-8 631 342 (HOESCH METALL + KUNSTSTOFFWERK) * Figures 1-2; revendication 3 * --- | 3,6 | |
| Y | GB-A-2 187 640 (GORTON) * Figure 1; page 1, lignes 88-90 * --- | 5-6 | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4) |
| Y | DE-B-2 513 261 (HELIOS ELEKTROGERÄTE GmbH) * Colonne 11, lignes 14-19 * --- | 7 | A 61 H |
| A | GB-A- 875 477 (VELONIS) * Figures 2-3; page 2, lignes 83-85 * --- | 2 | |
| A | GB-A-1 604 587 (MAY) * Figure 4; page 1, lignes 72-77 * --- -/- | 2 | |
| Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications | | | |
| Lieu de la recherche LA HAYE | | Date d'achèvement de la recherche 27-04-1990 | Examineur JONES T.M. |
| CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire | | T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant | |



| DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | |
|---|---|---|--|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | Revendication concernée | CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4) |
| A | EP-A-0 122 705 (AMERICAN STANDARD INC.) * Figures 1-2; page 3, ligne 32 - page 4, ligne 7; page 6, lignes 19-25; page 7, lignes 29-31 * ----- | 1 | |
| | | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4) |
| | | | |
| Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications | | | |
| Lieu de la recherche LA HAYE | | Date d'achèvement de la recherche 27-04-1990 | Examineur JONES T.M. |
| CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant | | | |