

Title (en)
Travel drier

Title (de)
Reisetrockner

Title (fr)
Etendage de voyage

Publication
EP 0860537 A1 19980826 (FR)

Application
EP 98420012 A 19980123

Priority
FR 9701312 A 19970130

Abstract (en)

The clothes drier consists of a suction cup (2) with a membrane (5) and a lever (8). the body of the cup is equipped with a vertical projection (12) which receives a threaded rod (13) with its lengthwise axis parallel to the membrane. The threaded rod carries a number of horizontal bars (16) which can pivot relative to it and be set at different angles to one another so that washing can be suspended from them without touching. The pivoted ends of the bars are made with radial ribs so they can be locked relative to one another.

Abstract (fr)

Il est composé : par une ventouse à levier dont le corps (2) comporte une excroissance verticale (12) avec face en bout plane (11) de laquelle débouche un insert fileté (13). dont l'axe longitudinal est sensiblement parallèle à la membrane (5) de la ventouse. par des barres, horizontales (16) d'étendage munies chacune à l'une de leurs extrémités, d'un palier annulaire (15), et par un axe vertical (14) dont l'extrémité filetée est vissée dans l'insert (13) du corps de ventouse, et dont le corps traverse les paliers annulaires (15) superposés des barres, cet axe étant muni à son autre extrémité d'un moyen d'arrêt (17). plaquant les paliers les uns contre les autres, et contre la face en bout (11) de l'excroissance, avec un effort de serrage réglable. <IMAGE>

IPC 1-7

D06F 57/12

IPC 8 full level

D06F 57/12 (2006.01)

CPC (source: EP)

D06F 57/12 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] CH 626934 A5 19811215 - HEMARKLAUS AG [CH]
- [A] US 1762628 A 19300610 - HOYNS GEORGE T
- [A] GB 866285 A 19610426 - ARCHIBALD CUTHILL WOOD

Designated contracting state (EPC)

BE DE ES FR GB IT LU MC NL PT

DOCDB simple family (publication)

FR 2758832 A1 19980731; FR 2758832 B1 19990326; DE 69805875 D1 20020718; EP 0860537 A1 19980826; EP 0860537 B1 20020612

DOCDB simple family (application)

FR 9701312 A 19970130; DE 69805875 T 19980123; EP 98420012 A 19980123