

(19)



REPUBLIK
ÖSTERREICH
Patentamt

(10) Nummer:

AT 408 459 B

(12)

PATENT SCHRIFT

(21) Anmeldenummer: 1472/98
(22) Anmeldetag: 28.08.1998
(42) Beginn der Patentdauer: 15.04.2001
(45) Ausgabetag: 27.12.2001

(51) Int. Cl.⁷: **D06F 57/08**

(56) Entgegenhaltungen:
DE 3024408A1 DE 2616508A1

(73) Patentinhaber:
WÜSTER HEINRICH ING.
A-6460 IMST, TIROL (AT).

(54) ZUSAMMENKLAPPBARER WÄSCHETROCKNER

(57) Wäschetrockner mit einem langgestreckten Tragprofil (1, 1'), einem die Wäscheleine (3, 3') in sich aufnehmenden und zum Tragprofil (1, 1') hin zusammenklappbaren Trockenrahmen und an den beiden Endabschnitten des Tragprofils (1, 1') angebrachten zum Tragprofil (1, 1') hin einklappbaren Füßen (5, 6).

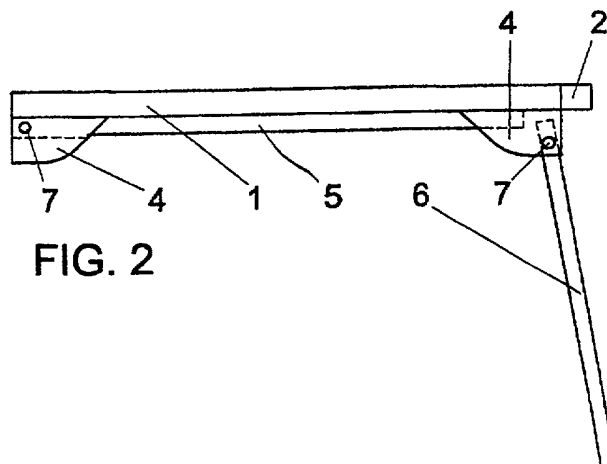


FIG. 2

AT 408 459 B

Die Erfindung betrifft einen zusammenklappbaren Wäschetrockner mit einem langgestreckten Tragprofil und einem, eine Wäscheleine in sich aufnehmenden und zum Tragprofil hin zusammenklappbaren Trockenrahmen.

Bei einem bekannten Wäschetrockner dieser Art ist das langgestreckte Tragprofil als schwenkbarer Tragarm ausgebildet, der am oberen Ende eines vertikalen Tragrohres schwenkbar befestigt ist, das in einem vertikalen Standrohr vertikal verschiebbar und in unterschiedlichen Höhenlagen feststellbar aufgenommen und in einem Standfuß mit seitlich abstehenden Spreizfüßen verankert ist. Dieser Wäschetrockner ist zwar zusammenklappbar, aber das Zusammenklappen beschränkt sich auf das Zusammenklappen des zum Tragprofil hin zusammenklappbaren Trockenrahmens und auf das Einschwenken des zusammengeklappten Trockenrahmens zum vertikalen Tragrohr des aus Tragrohr, Standrohr und Standfuß mit seitlich abstehenden Spreizfüßen bestehenden Ständers. In zusammengeklappten Zustand ist dieser Wäschetrockner noch relativ sperrig und kann daher bei Nichtgebrauch nur schlecht auf engem Raum verstaut werden.

Bei anderen bekannten, zusammenklappbaren Wäschetrocknern besteht der zusammenklappbare Trockenrahmen aus drei, miteinander schwenkbar verbundenen, jeweils als steifer Tragrost mit zueinander parallelen Tragstäben für die Wäsche ausgebildeten, rechteckigen Rahmenteilen, deren mittlerer Rahmenteil auf einen scherenförmigen Ständer aufgesetzt ist, der aus zwei an ihren vertikalen Rahmenschenkeln schwenkbar miteinander verbundenen, rechteckigen Rahmen besteht, auf deren horizontalen Rahmenschenkeln der mittlere Rahmenteil des Trockenrahmens bei aufgeklapptem Ständer aufliegt. Beim Zusammenklappen dieses Wäschetrockners wird der Trockenrahmen durch Einschwenken der beiden äußeren Rahmenteile zum mittleren Rahmenteil zusammengeklappt und der zusammengeklappte Trockenrahmen zum zusammengeklappten Ständer geklappt. Auch dieser Wäschetrockner ist im zusammengeklappten Zustand noch relativ sperrig und kann bei Nichtgebrauch nur schlecht auf engem Raum verstaut werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen zusammenklappbaren Wäschetrockner anzugeben, der einfach und stabil aufzustellen ist und bei Nichtgebrauch in einfacher Weise sehr klein zusammengelegt werden kann.

Dies wird bei einem zusammenklappbaren Wäschetrockner mit einem langgestreckten Tragprofil und einem, eine Wäscheleine in sich aufnehmenden und zum Tragprofil hin zusammenklappbaren Trockenrahmen erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß an den beiden Endabschnitten des Tragprofils zum Tragprofil hin einklappbare Füße vorgesehen sind.

Diese Ausbildung erlaubt es, den Wäschetrockner bei Nichtgebrauch stabförmig zusammenzuklappen. Dabei liegen der zusammengeklappte Trockenrahmen mit seinen steifen Rahmenteilen und auch die eingeklappten Füße jeweils am langgestreckten Tragprofil an.

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung kann vorgesehen sein, daß an jedem Endabschnitt des Tragprofils ein zum Tragprofil hin einklappbares Fußpaar vorgesehen ist, dessen Füße im eingeklappten Zustand parallel zum Tragprofil nebeneinanderliegen und vom Tragprofil weg schräg auseinanderklappbar sind.

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung kann vorgesehen sein, daß die beiden an den Endabschnitten des Tragprofils angelenkten Fußpaare im eingeklappten Zustand übereinanderliegen.

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung kann vorgesehen sein, daß an beiden Endabschnitten des Tragprofils Konsolen angebracht sind, an denen die Füße schwenkbar befestigt sind.

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung kann vorgesehen sein, daß die Füße im ausgeschwenkten Zustand an der ihr Schwenklager enthaltenden Konsole feststellbar sind.

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung kann vorgesehen sein, daß bei der einen Konsole die Schwenklager für die Füße dem Tragprofil unmittelbar benachbart angeordnet sind, während die Schwenklager für die Füße bei der anderen Konsole vom Tragprofil zumindest um die Dicke der Füße entfernt angeordnet sind.

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung kann vorgesehen sein, daß jede Konsole aus zwei Konsolenhälften besteht, die jeweils ein Schwenklager für einen Fuß enthalten.

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung kann vorgesehen sein, daß jede Konsole eine sich vom Tragprofil weg erweiternde Ausnehmung zur Aufnahme der unteren Enden der an der anderen Konsole angelenkten Füße besitzt.

Nachstehend wird die Erfindung an Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung näher erläutert. In den Zeichnungen zeigen: Fig. 1 eine Draufsicht auf eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Wäschetrockners, Fig. 2 eine Vorderansicht des Wäschetrockners der Fig. 1, Fig. 3 eine Seitenansicht des Wäschetrockners der Fig. 1, Fig. 4 eine Seitenansicht eines Endabschnittes des Tragprofils des Wäschetrockners der Fig. 1 mit der am Tragprofil angebrachten Konsole, Fig. 5 eine Draufsicht auf eine weitere Ausführungsform des erfindungsgemäßen Wäschetrockners, Fig. 6 eine Vorderansicht einer Konsole mit einem an ihr angelenkten Fuß, Fig. 7 die Konsole der Fig. 6 im Schnitt, Fig. 8 eine Schrägansicht des Wäschetrockners der Fig. 1 mit teilweise zusammengeklapptem Trockenrahmen und Fig. 9 eine Schrägansicht des Wäschetrockners der Fig. 1 mit vollständig ausgeklapptem Trockenrahmen.

Die Figuren 1 - 4 zeigen einen zusammenklappbaren Wäschetrockner mit einem zentral angeordneten, langgestreckten Tragprofil 1, an dem zu beiden Seiten jeweils ein parallelogrammartig verschwenkbarer, zum Tragprofil hin zusammenklappbarer Trockenrahmen 2 vorgesehen ist, dessen mit ihren inneren Enden am Tragprofil 1 schwenkbar gelagerte Seitenarme 2a die zum Tragprofil 1 parallel verlaufende Wäscheleine 3 tragen und an ihren äußeren Enden durch die Längsarme 2b des Trockenrahmens 2 miteinander schwenkbar verbunden sind. Die Arme 2a, 2b des Trockenrahmens 2 sind als U-Profile ausgebildet, die die Wäscheleine 3 bei zusammengeklapptem Trockenrahmen 2 einschließen.

An der Unterseite des Tragprofils 1 sind an dessen Endabschnitten Konsolen 4 befestigt, an denen jeweils die beiden Füße 5 bzw. 6 eines Fußpaares in Schwenklager 7 angelenkt sind. Bei der in Fig. 2 links dargestellten Konsole 4 sind die Schwenklager 7 für die Füße 5 der Unterseite des Tragprofils 1 unmittelbar benachbart angeordnet. Bei der in Fig. 2 rechts und in den Fig. 3 und 4 dargestellten Konsole 4 sind die Schwenklager 7 für die Füße 6 von der Unterseite des Tragprofils 1 zumindest um die Dicke der Füße 5 entfernt angeordnet. Dadurch können die Füße 5 des linken Fußpaares an die Unterseite des Tragprofils 1 angeklappt und die Füße 6 des rechten Fußpaares über die des linken Fußpaares geklappt werden. In Fig. 2 ist das linke Fußpaar eingeklappt, d.h. mit seinen Füßen 5 an die Unterseite des Tragprofils 1 angeklappt, und das rechte Fußpaar mit seinen Füßen 6 aufgeklappt dargestellt.

Die Schwenklager 7 für die Füße 5 bzw. 6 werden in der jeweiligen Konsole 4 durch Niete gebildet, mit denen der betreffende Fuß 5, 6 mit der jeweiligen Konsole 4 schwenkbar verbunden wird.

In einer bevorzugten Ausführungsform besteht die Konsole 4 aus zwei Konsolenhälften 4a und 4b, die jeweils mit dem betreffenden Fuß 5, 6 zur Bildung des Schwenklagers 7 vernietet werden, bevor sie miteinander durch eine Nut-Feder-Verbindung oder durch eine Schwalbenschwanzverbindung 8 zur jeweiligen Konsole 4 verbunden und mit dem Befestigungsabschnitt der Konsole 4 in eine Nut 9 des Tragprofils 1 eingeschoben und verpreßt werden.

Die Konsolen 4 weisen jeweils eine sich vom Tragprofil 1 weg nach unten erweiternde Ausnehmung auf, in der jeweils die an der anderen Konsole 4 angelenkten Füße 5 bzw. 6 mit ihren unteren Enden aufgenommen und zwischen den Seitenwänden dieser Ausnehmung ein- bzw. festgeklammert werden.

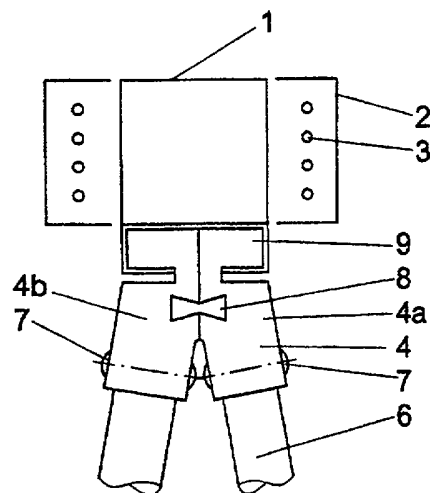
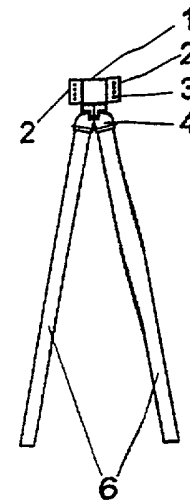
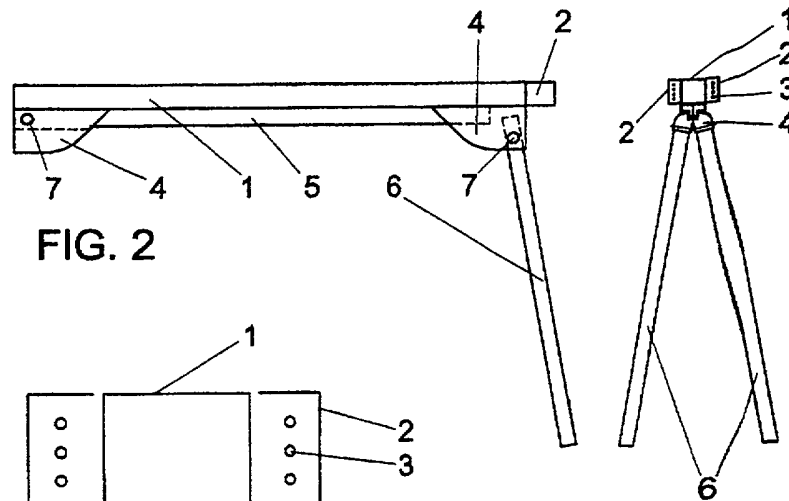
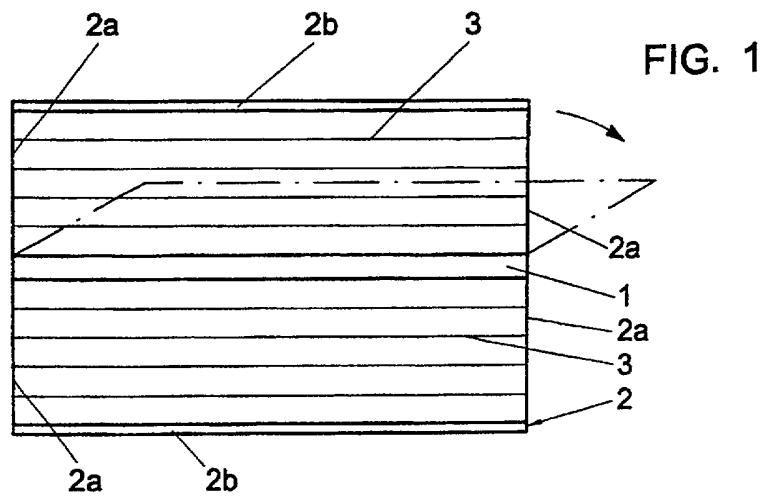
Fig. 5 zeigt einen Wäschetrockner, bei dem der Trockenrahmen 2' aus zwei einander gegenüberliegenden Seitenarmen 2a' und 2b' besteht, die jeweils an ihrer Mitte am langgestreckten Tragprofil 1' des Wäschetrockners drehbar angelenkt sind und an ihren beidseitig über das Tragprofil 1' vorstehenden Armabschnitten die Wäscheleine 3' tragen. Zum Zusammenklappen dieses Trockenrahmens 2' werden dessen Seitenarme 2a' und 2b' in ihre zum Tragprofil 1 parallele Lage verschwenkt.

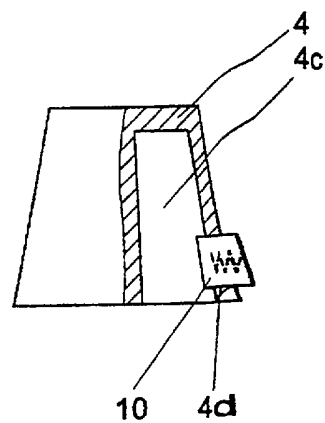
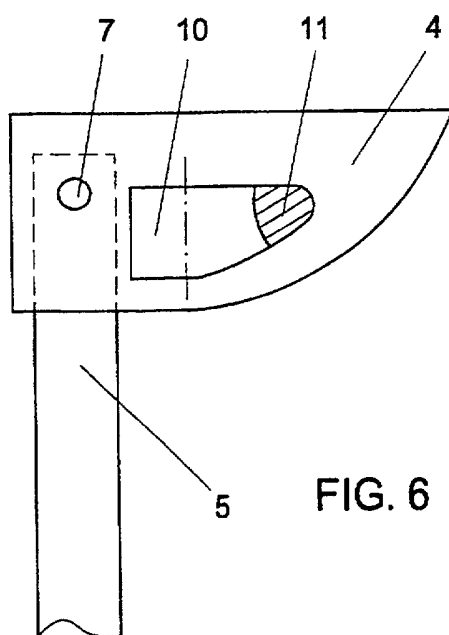
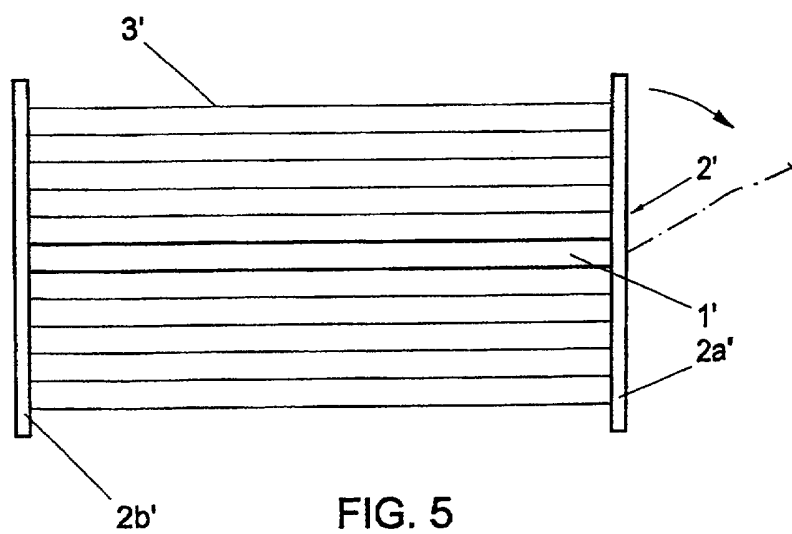
Die Fig. 6 und 7 zeigen eine Konsole 4 mit das obere Ende der Füße 5 aufnehmenden Ausnehmungen 4c, die von einer mit einer Durchbrechung 4d versehenen Außenwand begrenzt wird, in der ein federbelastetes, um eine Achse verschwenkbares Rastelement 10 angeordnet ist, das im unbelasteten Zustand in die Ausnehmung 4c ragt und beim Ausklappen des Fusses hinter dem oberen Endabschnitt des Fusses 5 einrastet, wenn dieser seine ausgeklappte Endstellung erreicht hat. Zum Einklappen des Fusses 5 kann das Rastelement 10 durch Drücken der mit ihm verbundenen Taste 11 aus der Ausnehmung 4c herausgeschwenkt werden, sodaß die Ausnehmung 4c nicht mehr durch das Rastelement 10 blockiert ist.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Zusammenklappbarer Wäschetrockner mit einem langgestreckten Tragprofil (1, 1') und einem, eine Wäscheleine (3, 3') in sich aufnehmenden und zum Tragprofil (1, 1') hin zusammenklappbaren Trockenrahmen, dadurch gekennzeichnet, daß an den beiden Endabschnitten des Tragprofils (1, 1') zum Tragprofil (1, 1') hin einklappbare Füße (5, 6) vorgesehen sind.
2. Wäschetrockner nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an jedem Endabschnitt des Tragprofils (1, 1') ein zum Tragprofil (1, 1') hin einklappbares Fußpaar vorgesehen ist, dessen Füße (5, 6) im eingeklappten Zustand parallel zum Tragprofil (1, 1') nebeneinanderliegen und vom Tragprofil (1, 1') weg schräg auseinanderklappbar sind.
3. Wäschetrockner nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden an den Endabschnitten des Tragprofils (1, 1') angelenkten Fußpaare im eingeklappten Zustand übereinanderliegen.
4. Wäschetrockner nach einem der Ansprüche 1 - 3, dadurch gekennzeichnet, daß an beiden Endabschnitten des Tragprofils (1, 1') Konsolen (4) angebracht sind, an denen die Füße (5, 6) schwenkbar befestigt sind.
5. Wäschetrockner nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Füße (5, 6) im ausgeschwenkten Zustand an der ihr Schwenklager (7) enthaltenden Konsole (4) feststellbar sind.
6. Wäschetrockner nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß bei der einen Konsole (4) die Schwenklager (7) für die Füße (5) dem Tragprofil (1, 1') unmittelbar benachbart angeordnet sind, während die Schwenklager (7) für die Füße (6) bei der anderen Konsole (4) vom Tragprofil (1) zumindest um die Dicke der Füße (5) entfernt angeordnet sind.
7. Wäschetrockner nach einem der Ansprüche 4 - 6, dadurch gekennzeichnet, daß jede Konsole (4) aus zwei Konsolenhälften (4a, 4b) besteht, die jeweils ein Schwenklager (7) für einen Fuß (5, 6) enthalten.
8. Wäschetrockner nach einem der Ansprüche 4 - 7, dadurch gekennzeichnet, daß jede Konsole (4) eine sich vom Tragprofil (1, 1') weg erweiternde Ausnehmung zur Aufnahme der unteren Enden der an der anderen Konsole (4) angelenkten Füße (5, 6) besitzt.

HIEZU 3 BLATT ZEICHNUNGEN





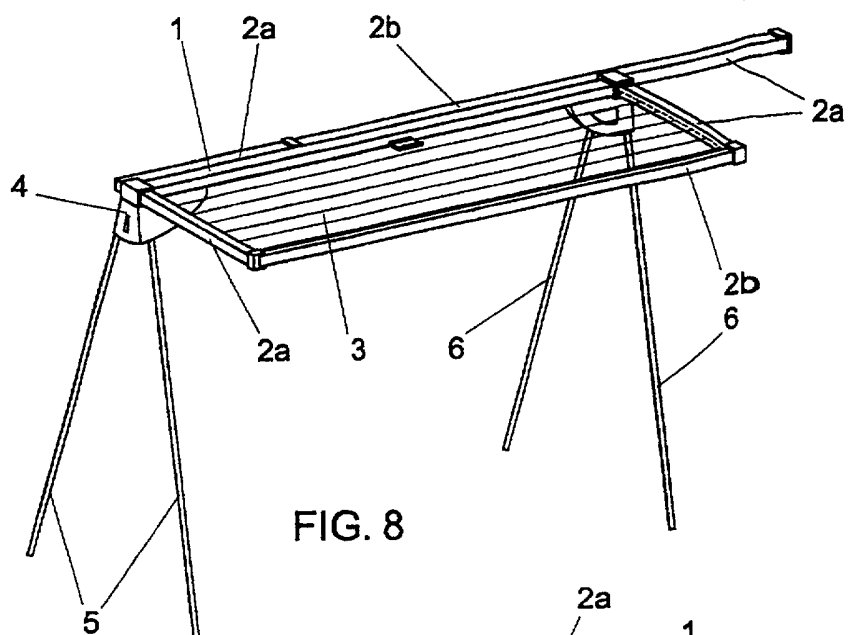


FIG. 8

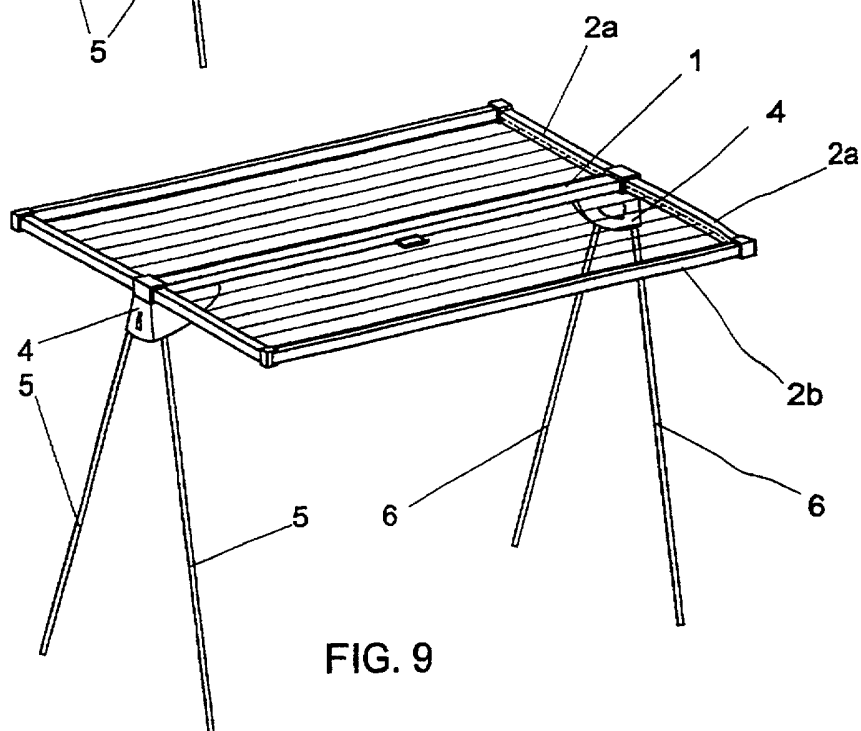


FIG. 9