

Title (en)

Apparatus for treating clothing articles hung on a shaped body.

Title (de)

Vorrichtung zur Behandlung von auf eine Büste gehängten Kleidungsstücken.

Title (fr)

Appareil de traitement de vêtements disposés sur un buste.

Publication

EP 0636733 A1 19950201 (DE)

Application

EP 94111654 A 19940726

Priority

DE 9311210 U 19930727

Abstract (en)

The invention relates to an apparatus for the treatment of articles of clothing hung on a bust (2) by means of steam and/or air, especially hot air, directed into the articles of clothing from below, in which apparatus the bust stands on a baseplate (26) having steam and/or air and/or hot-air outlet orifices (28) which communicate with a steam and/or air and/or hot-air feed coming from the pedestal (40, 42) of the bust, the said apparatus being characterised in that the pedestal has a housing with a vertical partition wall (46), to which a first motor (50) driving a first radial blower (48) is attached on one side at the bottom and a second motor (52) is attached above it on one side and a second radial blower (54) driven by the second motor is attached on the other side, the diameters of the radial blowers being larger than the diameters of the motors, and an upper region (56) of the first radial blower overlapping a lower region (58) of the second radial blower. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Behandlung von auf eine Büste (2) gehängten Kleidungsstücken mit von unten in die Kleidungsstücke gerichtetem Dampf und/oder gerichteter Luft, insbesondere Heißluft, bei der die Büste auf einer Grundplatte (26) mit Dampf- und/oder Luft- und/oder Heißluft-Austrittsöffnungen (28) steht, die mit einer aus dem Sockel (40,42) der Büste kommenden Dampf- und/oder Luft- und/oder Heißluftzuführung kommunizieren, die dadurch gekennzeichnet ist, daß der Sockel ein Gehäuse mit einer vertikalen Trennwand (46) aufweist, an die unten auf der einen Seite ein erstes Radialgebläse (48) antreibender erster Motor (50) angesetzt ist und darüber auf der einen Seite ein zweiter Motor (52) und auf der anderen Seite ein von dem zweiten Motor angetriebenes zweites Radialgebläse (54) angesetzt ist, wobei die Durchmesser der Radialgebläse größer als die Durchmesser der Motoren sind und ein oberer Bereich (56) des ersten Radialgebläses einen unteren Bereich (58) des zweiten Radialgebläses überlappt. <IMAGE>

IPC 1-7

D06F 73/00

IPC 8 full level

D06F 58/12 (2006.01); **D06F 71/34** (2006.01); **D06F 73/00** (2006.01); **D06F 73/02** (2006.01); **D06F 87/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

D06F 73/00 (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] DE 9005546 U1 19900726
- [Y] DE 944932 C 19560628 - KLEINDIENST & CO, et al
- [A] US 4728015 A 19880301 - HOLZAPFEL MICHAEL [US], et al
- [A] US 3475828 A 19691104 - FELDMAN DE NEAL J, et al
- [A] US 3707855 A 19730102 - BUCKELY N

Cited by

WO2013037025A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

DE 9311210 U1 19931104; EP 0636733 A1 19950201; JP H07163796 A 19950627

DOCDB simple family (application)

DE 9311210 U 19930727; EP 94111654 A 19940726; JP 17584494 A 19940727