

Title (en)

Dryer for shoes, ski boots or the like.

Title (de)

Vorrichtung zum Trocknen von Schuhen, Schischuhen od.dgl.

Title (fr)

Dispositif pour le séchage de chaussures et chaussures de ski ou similaires.

Publication

EP 0243342 A1 19871028 (DE)

Application

EP 87890077 A 19870415

Priority

AT 106686 A 19860422

Abstract (en)

[origin: US4727656A] A device for drying footwear comprising a holding element on which the footwear to be dried is slipped onto, means for conducting warm air through the holding element into the footwear through at least one discharge port and at least one carrier organ to distribute the warm air characterized in that the holding elements are formed by tube bends (1', 11') of at least one pipe coil (1, 11) with the discharge ports (18,16) arranged in the downward pointing area of one of the ends of the curve of the tube bend.

Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung zum Trocknen von Schuhen, Schischuhen od.dgl., bei welcher die zu trocknenden Schuhe über je ein über wenigstens eine Austrittsöffnung Warmluft in die Schuhe leitendes, von einem oder mehreren, die Warmluft verteilenden Tragorganen weragendes Halteorgan stülphur sind, sind zwecks besseren Halts der Schuhe am Halteorgan und zwecks Verbesserung der Trocknungswirkung die Halteorgane durch, vorzugsweise parallel verlaufende Schenkel aufweisende Rohrbögen (1', 11') einer oder mehrerer Rohrschlangen (1, 11) gebildet, wobei die Austrittsöffnungen (18, 16) in dem nach unten gerichteten Bereich eines der Enden der Krümmung desselben angeordnet sind.

IPC 1-7

A47L 23/20

IPC 8 full level

A47L 23/20 (2006.01); **F26B 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47L 23/20 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- DE 2623405 A1 19771208 - WOEDL HANS
- FR 1320076 A 19630308
- FR 2562412 A1 19851011 - KESSLER JEAN [FR]

Cited by

AU690042B2; FR2658409A1; FR2627971A1; EP3326481A1; EP3988005A1; AT524359A1; US10292457B2

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

DE 8705306 U1 19870604; AT 388094 B 19890425; AT A106686 A 19870715; CA 1270636 A 19900626; DE 3764699 D1 19901011; EP 0243342 A1 19871028; EP 0243342 B1 19900905; FI 81491 B 19900731; FI 81491 C 19901112; FI 871623 A0 19870414; FI 871623 A 19871023; FR 2597323 A3 19871023; FR 2597323 B3 19880311; IT 211746 Z2 19890407; IT 8706988 V0 19870417; JP H0711386 B2 19950208; JP S62255782 A 19871107; NO 169635 B 19920413; NO 169635 C 19920722; NO 871325 D0 19870330; NO 871325 L 19871023; US 4727656 A 19880301

DOCDB simple family (application)

DE 8705306 U 19870409; AT 106686 A 19860422; CA 535082 A 19870421; DE 3764699 T 19870415; EP 87890077 A 19870415; FI 871623 A 19870414; FR 8705590 A 19870421; IT 698887 U 19870417; IT 6988 U 19870417; JP 9765987 A 19870422; NO 871325 A 19870330; US 4048187 A 19870420