

Title (en)
ACCESSORY FOR AN IRON AND APPLIANCE EQUIPPED WITH SUCH AN ACCESSORY

Title (de)
ZUBEHÖR FÜR BÜGELEISEN UND VORRICHTUNG MIT EINEM SOLCHEN ZUBEHÖR

Title (fr)
ACCESSION POUR FER À REPASSER ET APPAREIL EQUIPÉ D'UN TEL ACCESSOIRE

Publication
EP 4276238 A1 20231115 (FR)

Application
EP 23167850 A 20230413

Priority
FR 2204467 A 20220511

Abstract (en)
[origin: CN117051572A] Accessory (100) for an ironing and/or ironing device, said device comprising a base plate (10) equipped with steam outlet holes (14), said accessory (100) comprising a body (101) comprising an upper surface configured to match the contour shape of said base plate (10) and comprising a peripheral wall (110) laterally defining a steam diffusion chamber (104), the invention relates to an accessory (100) for treating a garment, comprising a peripheral wall (110) allowing steam to pass from an upper surface until through a steam permeable element (112) carried by the accessory (100), characterised in that the element is a steam permeable fabric (112), advantageously of the microfiber type, in contact with the garment to be treated, and in that the peripheral wall (110) comprises a plurality of escape openings (113) allowing the steam flow to escape laterally towards the accessory (110).

Abstract (fr)
Accessoire (100) pour appareil de repassage et/ou défroissage comportant une semelle (10) équipée de trous de sortie de vapeur (14), ledit accessoire (100) comportant un corps (101) comprenant une face supérieure configurée pour épouser la forme du contour de la semelle (10) et comportant un élément (112) amovible perméable à la vapeur, le corps (101) comportant une paroi périphérique (110) délimitant latéralement une chambre de diffusion de vapeur (104) permettant le passage de la vapeur depuis la face supérieure jusqu'à travers l'élément (112), ledit élément étant un textile (112) perméable à la vapeur, avantageusement de type microfibres, destiné à venir au contact du vêtement à traiter et la paroi périphérique (110) comportant des ouvertures d'échappement (113) permettant au flux de vapeur de s'échapper latéralement à l'accessoire (100) sans passer au travers dudit textile (112).

IPC 8 full level
D06F 73/00 (2006.01); **D06F 75/12** (2006.01)

CPC (source: CN EP)
A47L 4/02 (2013.01 - CN); **A47L 13/10** (2013.01 - CN); **A47L 25/00** (2013.01 - CN); **D06F 73/00** (2013.01 - EP); **D06F 75/14** (2013.01 - CN);
D06F 75/20 (2013.01 - CN); **D06F 75/12** (2013.01 - EP); **D06F 75/38** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)
CN 205420870 U 20160803 - KONINKLIJKE PHILIPS NV

Citation (search report)
• [A] DE 1585971 A1 19700506 - JACOBSON SIDNEY
• [A] DE 10211879 A1 20021010 - VORWERK CO INTERHOLDING [DE]
• [A] US 2161009 A 19390606 - BRAVE PETER H
• [AD] CN 205420870 U 20160803 - KONINKLIJKE PHILIPS NV

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4276238 A1 20231115; CN 117051572 A 20231114; FR 3135468 A1 20231117; FR 3135468 B1 20240531

DOCDB simple family (application)
EP 23167850 A 20230413; CN 202310413811 A 20230418; FR 2204467 A 20220511