

Title (en)

HAIR-STYLING/DRYING DEVICE FOR AN AIR-BLOWING APPLIANCE FOR PERSONAL USE.

Title (de)

WERKZEUG ZUR HAARFORMUNG/-TROCKNUNG FÜR EIN LUFTDURCHSTRÖMTES GERÄT DES PERSÖNLICHEN BEDARFS.

Title (fr)

INSTRUMENT DE MISE EN FORME/DE SECHAGE DES CHEVEUX POUR UN APPAREIL A USAGE PERSONNEL SOUFFLANT DE L'AIR.

Publication

EP 0620713 A1 19941026 (DE)

Application

EP 94900092 A 19931104

Priority

- DE 4243640 A 19921222
- EP 9303082 W 19931104

Abstract (en)

[origin: DE4243640A1] The invention concerns a device intended for use with an air-blown appliance for personal use, in particular a hair-dryer or a hot-air curler. The device has a main body (10) and a flat air-output element (12) with several air-outlet apertures and with several hair-styling elements (16) disposed in close vicinity to each other. The remote ends (18) of the hair-styling elements (16) form an essentially concave envelope.

Abstract (fr)

L'invention concerne un instrument pour un appareil à usage personnel soufflant de l'air, notamment un sèche-cheveux ou bien une brosse à air chaud de mise en forme des cheveux, qui comprend un corps de base (10) et un élément de sortie d'air (12), plat comportant plusieurs orifices de sortie d'air (14). Cet élément de sortie d'air (12) comporte plusieurs éléments destinés à mettre les cheveux en forme (16), qui sont placés les uns à côté des autres. Les extrémités avant (18) des éléments destinés à mettre les cheveux en forme (16), constituent une surface sensiblement concave.

IPC 1-7

A45D 20/12; A45D 20/50

IPC 8 full level

A45D 20/12 (2006.01); A45D 20/50 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A45D 20/122 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9414354A1

Cited by

EP1527710A1; US5983517A; DE10351264A1; WO2019218042A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

DE 9218533 U1 19940609; AT E122216 T1 19950515; DE 4243640 A1 19940623; DE 4243640 C2 19940915; DE 59300188 D1 19950614; DK 0620713 T3 19951009; DK 0620713 T4 19991220; EP 0620713 A1 19941026; EP 0620713 B1 19950510; EP 0620713 B2 19990915; ES 2060551 T1 19941201; ES 2060551 T3 19950716; ES 2060551 T5 20000201; GR 3017049 T3 19951130; GR 940300058 T1 19950131; HK 115995 A 19950721; US 5457894 A 19951017; US 5638608 A 19970617; WO 9414354 A1 19940707

DOCDB simple family (application)

DE 9218533 U 19921222; AT 94900092 T 19931104; DE 4243640 A 19921222; DE 59300188 T 19931104; DK 94900092 T 19931104; EP 9303082 W 19931104; EP 94900092 A 19931104; ES 94900092 T 19931104; GR 940300058 T 19950131; GR 950402173 T 19950809; HK 115995 A 19950713; US 23224194 A 19940808; US 48648395 A 19950607