

Title (en)
LAUNDRY DRIER.

Title (de)
WÄSCHETROCKNER.

Title (fr)
SECHE-LINGE.

Publication
EP 0411080 A1 19910206 (DE)

Application
EP 90902144 A 19900201

Priority

- DE 3903183 A 19890203
- DE 3903184 A 19890203
- DE 3904988 A 19890218
- DE 9000065 W 19900201

Abstract (en)
[origin: WO9008851A1] A laundry drier has an interior space (13) accessible through a door (11), for receiving laundry. Steam-laden hot air (60) from the interior space (13) and a cooling medium can be introduced into a condenser. The air (60) and the cooling medium are brought into thermally conductive connection in the condenser (40) in order to cool the air (60). To obtain minimal external dimensions of the laundry drier in relation to the useful interior space and to allow the condenser (40) to be easily removed from the laundry drier or easily opened for cleaning purposes, the condenser (40) is arranged on an outer wall (22), preferably incorporated in the door (11).

Abstract (fr)
Un sèche-linge comprend une chambre intérieure (13) de réception de linge accessible par une porte (11). L'air chaud (60) chargé de vapeur qui sort de la chambre intérieure (13) et un milieu de refroidissement peuvent être introduits dans un condenseur (40). Afin de refroidir l'air chaud (60), celui-ci et le milieu de refroidissement sont mis en contact thermoconducteur dans le condenseur (40). Afin d'obtenir un sèche-linge ayant des dimensions extérieures aussi réduites que possible par rapport à l'espace intérieur utile (13) et de faciliter le retrait ou l'ouverture du condenseur (40) à des fins de nettoyage, le condenseur (40) est agencé sur une paroi extérieure (22), de préférence intégré dans la porte (11).

IPC 1-7
D06F 58/24

IPC 8 full level
D06F 58/10 (2006.01); **D06F 58/24** (2006.01)

CPC (source: EP US)
D06F 58/24 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 9008851A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU

DOCDB simple family (publication)
WO 9008851 A1 19900809; AT E112335 T1 19941015; DE 59007317 D1 19941103; EP 0411080 A1 19910206; EP 0411080 B1 19940928; JP 2532303 B2 19960911; JP H03503019 A 19910711; US 5136792 A 19920811; US 5279047 A 19940118

DOCDB simple family (application)
DE 9000065 W 19900201; AT 90902144 T 19900201; DE 59007317 T 19900201; EP 90902144 A 19900201; JP 50253290 A 19900201; US 58510890 A 19901002; US 88073892 A 19920508