

Title (en)

Method of washing laundry, and continuous batch-type washing machine for carrying out the method.

Title (de)

Verfahren zum Waschen von Wäsche und Durchlaufwaschmaschine zur Durchführung des Verfahrens.

Title (fr)

Procédé pour laver du linge et machine à laver en continu pour la mise en oeuvre du procédé.

Publication

EP 0088052 A1 19830907 (DE)

Application

EP 83810079 A 19830224

Priority

CH 124482 A 19820301

Abstract (en)

[origin: US4499621A] In a pass-through washing machine, use is made of three-minute rinse cycles. Accordingly, only two chambers are required for four rinsing stages during two wash cycles. The warm first rinse water of the pre-heated, pre-washed laundry is mixed to save time and energy required to heat the liquid mixture. The pass-through washing machine can thus be constructed in a compact form on a frame.

Abstract (de)

Verfahren und Durchlaufwaschmaschine zum Waschen von Wäsche, bestehend aus einem durch mit einer Übergabeöffnung versehenen Trennwände in Kammern (K1-K5) unterteilten Rohr, wobei die mit der Übergabe der Wäsche von jeweils einer Kammer zur andern bestimmte Behandlungszeit der Wäsche in den mit Schleusen versehenen Kammern halbiert wird, indem nach der halben Taktzeit die Lauge oder das Spülwasser abgelassen wiederverwendet und neue Lauge oder neues Spülwasser eingespeist wird.

IPC 1-7

D06F 31/00

IPC 8 full level

D06F 33/02 (2006.01); **D06F 31/00** (2006.01); **D06F 33/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

D06F 31/005 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XP] EP 0063476 A1 19821027 - PELLERIN CORP MILNOR [US]
- [A] GB 1187859 A 19700415 - BAKER PERKINS JAXONS LTD
- [A] DE 479594 C 19290723 - CHARLES LAROCHE
- [AD] DE 2949228 A1 19810611 - ENGELHARDT & FOERSTER [DE]
- [AD] DE 2900467 A1 19800717 - POENSGEN & SULZMANN GMBH GEB

Cited by

DE4331704C2; EP0284554A1; US4879887A; DE102011052430A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0088052 A1 19830907; EP 0088052 B1 19860730; EP 0088052 B2 19931027; AT E21132 T1 19860815; CA 1197390 A 19851203; CH 665231 A5 19880429; DE 3364826 D1 19860904; JP H0146160 B2 19891006; JP S58159792 A 19830922; US 4499621 A 19850219

DOCDB simple family (application)

EP 83810079 A 19830224; AT 83810079 T 19830224; CA 422505 A 19830228; CH 124482 A 19820301; DE 3364826 T 19830224; JP 3370083 A 19830301; US 47104483 A 19830301