

Title (en)

Combined expansion vessel for heating and sanitary water

Title (de)

Kombiniertes Brauch- und Heizungswasserausdehnungsgefäß

Title (fr)

Vase d'expansion combiné pour eau de chauffage et eau sanitaire

Publication

**EP 0943872 A2 19990922 (DE)**

Application

**EP 98110809 A 19980612**

Priority

DE 19813970 A 19980320

Abstract (en)

The combined tank for cold/hot water at different temperature levels has a zone (18) for the hot water supply in an expanding tank (15), and the central heating water supply zone (23) in a second expanding tank (21). The two expanding tanks are separated by a rigid dividing wall (20) which is welded in place at the upper section (11) of the tank. The hot water zone is formed by a bubble membrane (16), and the heating water zone by a pot membrane (22).

Abstract (de)

Ausdehnungsgefäß (10) zur Aufnahme temperaturschwankungsbedingter Volumenänderungen in Brauch- und Heizungswassersystemen (28, 29), bestehend aus einem Gefäß (11, 11a), das von einer Membran (16, 22) in einen druckbeaufschlagten Druckgasraum (19, 24) und einen Wasserraum (18, 23) getrennt ist. Der Wasserraum (18, 23) ist über Anschlüsse (14, 27) mit einem Wassersystem (28, 29) verbunden. Der Brauchwasserraum (18) und der Heizungswasserraum (23) sind in einem gemeinsamen Gefäß (11, 11a) integriert. <IMAGE>

IPC 1-7

**F24D 3/10; F24D 3/08**

IPC 8 full level

**B65D 88/16** (2006.01); **F24D 3/08** (2006.01); **F24D 3/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**F24D 3/08** (2013.01 - EP US); **F24D 3/1008** (2013.01 - EP US); **F24D 3/1016** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

DE 4013897 C2 19921210

Cited by

EP1408284A1; DE102022001144A1; WO2023186528A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**DE 29902347 U1 19990527**; DE 19813970 A1 19990930; EP 0943872 A2 19990922; EP 0943872 A3 20010912; JP H11349092 A 19991221; PL 327514 A1 19990927; TR 199801296 A2 19991021; US 6041820 A 20000328

DOCDB simple family (application)

**DE 29902347 U 19990211**; DE 19813970 A 19980320; EP 98110809 A 19980612; JP 2525799 A 19990202; PL 32751498 A 19980714; TR 9801296 A 19980706; US 15451898 A 19980916