

## SECTION F — MÉCANIQUE; ÉCLAIRAGE; CHAUFFAGE; ARMEMENT; SAUTAGE

### F22 PRODUCTION DE VAPEUR

**F22B MÉTHODES DE PRODUCTION DE VAPEUR; CHAUDIÈRES À VAPEUR** (ensembles fonctionnels des machines à vapeur où l'aspect machine motrice prédomine F01K; enlèvement des produits ou des résidus de combustion, p.ex. nettoyage des surfaces de tubes de chaudières contaminées par la combustion, F23J 3/00; systèmes de chauffage central domestique à vapeur F24D; échange de chaleur ou transfert de chaleur en général F28; production de vapeur dans le cœur des réacteurs nucléaires G21)

#### Note(s)

La présente sous-classe couvre uniquement les méthodes ou appareils de production de vapeur sous pression que dans des buts de chauffage ou de production d'énergie.

#### Schéma général

MÉTHODES DE PRODUCTION DE VAPEUR.....	1/00, 3/00
CHAUDIÈRES À VAPEUR	
Caractéristiques générales	
à bouilleur; à tubes foyers; à tubes de fumée; à tubes de fumée et tubes d'eau combinés; à foyer intérieur.....	5/00, 7/00, 9/00, 11/00, 13/00
à tubes d'eau:	
auxiliaires.....	11/00
du type: horizontal; horizontal incliné; horizontal incliné et vertical combinés; vertical ou semi-vertical.....	15/00, 17/00, 19/00, 21/00
en faisceaux à tubes d'eau à double paroi espacée ou du type à retour; à tubes de fumée disposés dans les tubes d'eau.....	23/00, 25/00
Caractéristiques particulières.....	27/00, 29/00
Modifications ou aménagements; parties constitutives d'application générale.....	31/00, 37/00
INSTALLATIONS; SYSTÈMES DE COMMANDE.....	33/00, 35/00

- 1/00 Méthodes de production de vapeur caractérisées par le genre de chauffage** (utilisation de la chaleur solaire F24J 2/00; enveloppes ou autres moyens servant à refroidir un appareil et dans lesquels de la vapeur est produite, voir les sous-classes traitant de ces appareils) **[1, 2006.01]**
- 1/02 • par exploitation de l'énergie thermique contenue dans une source chaude **[1, 2006.01]**
- 1/04 • • la source chaude consistant en scories, déchets chauds ou blocs chauds, p.ex. des blocs de fer **[1, 2006.01]**
- 1/06 • • la source chaude étant un corps fondu; Emploi de métal fondu, p.ex. du zinc, comme milieu transmetteur de chaleur **[1, 2006.01]**
- 1/08 • • la source chaude étant de la vapeur **[1, 2006.01]**
- 1/10 • • • libérée par un accumulateur de chaleur **[1, 2006.01]**
- 1/12 • • • produite par un procédé cyclique indirect **[1, 2006.01]**
- 1/14 • • • entrant en contact direct avec l'eau dans une enceinte ou avec de l'eau en gouttelettes **[1, 2006.01]**
- 1/16 • • la source chaude étant un liquide chaud ou une vapeur chaude, p.ex. un liquide résiduel, une vapeur résiduelle **[1, 2006.01]**

- 1/18 • • la source chaude étant un gaz chaud, p.ex. des gaz d'évacuation tels que les gaz d'échappement de moteurs à combustion interne (utilisation de la chaleur perdue des machines motrices à combustion, en général, F02) **[1, 2006.01]**
- 1/20 • utilisant la chaleur produite dans une solution absorbant de la vapeur; Bouilleurs à vapeur de sodium **[1, 2006.01]**
- 1/22 • utilisant une combustion à une pression dépassant sensiblement la pression atmosphérique **[1, 2006.01]**
- 1/24 • • Chaudières à vapeur à combustion sous pression, p.ex. employant des turbo-compresseurs à air entraînés par les fumées chaudes provenant du foyer de la chaudière **[1, 2006.01]**
- 1/26 • • Chaudières à vapeur du type à flamme immergée, c. à d. où la flamme est entourée par l'eau à vaporiser ou entre en contact avec elle **[1, 2006.01]**
- 1/28 • dans des chaudières chauffées électriquement **[1, 2006.01]**
- 1/30 • • Chaudières à électrodes **[1, 2006.01]**
- 3/00 Autres méthodes de production de vapeur; Chaudières à vapeur non prévues dans les autres groupes de la présente sous-classe [1, 2006.01]**
- 3/02 • comportant l'emploi d'un fluide énergétique autre que l'eau **[1, 2006.01]**

- 3/04 • par détente brusque d'eau chaude à haute pression à l'intérieur des chambres de détente, p.ex. dans des accumulateurs (accumulateurs de vapeur en soi F01K 1/00) [1, 2006.01]
- 3/06 • par transformation d'énergie mécanique, p.ex. cinétique en énergie thermique [1, 2006.01]
- 3/08 • à des pressions critiques ou hypercritiques [1, 2006.01]
- 5/00 Chaudières à vapeur du type à bouilleurs, c. à d. sans foyer intérieur ou tubes de fumées, le corps de la chaudière ayant des contacts externes avec le courant de fumée [1, 2006.01]**
- 5/02 • avec tubes d'eau auxiliaires extérieurs au corps de la chaudière [1, 2006.01]
- 5/04 • Parties constitutives de ces appareils; Accessoires à cet effet (couvertcles ou organes de fermetures analogues pour récipients sous pression en général F16J 13/00) [1, 2006.01]
- 7/00 Chaudières à vapeur du type à tubes foyers, c. à d. où la combustion se produit à l'intérieur d'un ou plusieurs tubes foyers faisant partie intégrante du corps de la chaudière [1, 2006.01]**
- 7/02 • sans tubes d'eau auxiliaires [1, 2006.01]
- 7/04 • avec tubes d'eau auxiliaires [1, 2006.01]
- 7/06 • • disposés transversalement à l'intérieur du tube foyer [1, 2006.01]
- 7/08 • • disposés longitudinalement à l'intérieur du tube foyer [1, 2006.01]
- 7/10 • • à l'extérieur du corps de la chaudière [1, 2006.01]
- 7/12 • avec tubes de fumées auxiliaires; Disposition des boîtes à fumées assurant un renversement du sens de circulation des fumées [1, 2006.01]
- 7/14 • avec à la fois des tubes d'eau auxiliaires et des tubes de fumées auxiliaires [1, 2006.01]
- 7/16 • Parties constitutives de ces appareils; Accessoires à cet effet, p.ex. raccords des entretoises [1, 2006.01]
- 7/18 • • Parois des conduits; Boîtes à fumées [1, 2006.01]
- 7/20 • • Tubes foyers [1, 2006.01]
- 9/00 Chaudières à vapeur du type à tubes de fumées, c. à d. où les fumées provenant d'une chambre de combustion à l'extérieur du corps de la chaudière s'écoulent dans des tubes faisant partie du corps de la chaudière [1, 2006.01]**
- 9/02 • le corps de la chaudière étant disposé verticalement, p.ex. au-dessus de la chambre de combustion [1, 2006.01]
- 9/04 • • les tubes de fumées étant disposés verticalement [1, 2006.01]
- 9/06 • • • Disposition des boîtes à fumées assurant un renversement du sens de circulation des fumées [1, 2006.01]
- 9/08 • • les tubes de fumées étant disposés horizontalement [1, 2006.01]
- 9/10 • le corps de la chaudière étant disposé sensiblement à l'horizontale, p.ex. à côté de la chambre de combustion [1, 2006.01]
- 9/12 • • les tubes de fumées étant disposés sensiblement à l'horizontale [1, 2006.01]
- 9/14 • • • Disposition des boîtes à fumées assurant un renversement du sens de circulation des fumées [1, 2006.01]
- 9/16 • le corps de la chaudière contenant les tubes à feu étant disposé en travers, incliné vers le haut [1, 2006.01]
- 9/18 • Parties constitutives de ces appareils; Accessoires à cet effet, p.ex. raccords des entretoises [1, 2006.01]
- 11/00 Chaudières à vapeur du type à tubes de fumées et tubes d'eau combinés, c. à d. chaudières à tubes de fumées avec des tubes d'eau auxiliaires [1, 2006.01]**
- 11/02 • les tubes de fumées étant disposés verticalement [1, 2006.01]
- 11/04 • les tubes de fumées étant disposés horizontalement [1, 2006.01]
- 13/00 Chaudières à vapeur du type à foyer intérieur, c. à d. où la combustion se produit dans une chambre ou boîte à feu, suivie d'un (de) carneau(x) ou d'un (de) tube(s) de fumées, la chambre ou boîte à feu et les carneaux ou tubes de fumées faisant tous deux partie intégrante du corps de la chaudière [1, 2006.01]**
- 13/02 • montées en une position fixe, le corps de la chaudière étant vertical [1, 2006.01]
- 13/04 • montées en une position fixe, le corps de la chaudière étant disposé sensiblement à l'horizontale [1, 2006.01]
- 13/06 • Machines routières, engins de traction, rouleaux à vapeur, ou chaudières de locomotives [1, 2006.01]
- 13/08 • • sans tubes d'eau auxiliaires à l'intérieur de la boîte à feu [1, 2006.01]
- 13/10 • • avec tubes d'eau auxiliaires à l'intérieur de la boîte à feu [1, 2006.01]
- 13/12 • • • les tubes d'eau auxiliaires garnissant intérieurement la boîte à feu [1, 2006.01]
- 13/14 • Parties constitutives de ces appareils; Accessoires à cet effet [1, 2006.01]
- 13/16 • • Raccords des entretoises, p.ex. raccords rigides [1, 2006.01]
- 13/18 • • • Raccords flexibles, p.ex. du type à rotule [1, 2006.01]
- 15/00 Chaudières à tubes d'eau du type horizontal, c. à d. où les faisceaux de tubes d'eau sont disposés horizontalement [1, 2006.01]**
- 17/00 Chaudières à tubes d'eau du type horizontal-incliné, c. à d. où les faisceaux de tubes d'eau sont légèrement inclinés par rapport au plan horizontal [1, 2006.01]**
- 17/02 • composées de faisceaux de tubes d'eau reliant à leurs extrémités deux collecteurs communs à tous les faisceaux, p.ex. à collecteurs plats [1, 2006.01]
- 17/04 • • les faisceaux de tubes d'eau étant inclinés dans des directions opposées, p.ex. en croix [1, 2006.01]
- 17/06 • • les faisceaux de tubes d'eau étant coudés [1, 2006.01]
- 17/08 • • les faisceaux de tubes d'eau étant cintrés [1, 2006.01]
- 17/10 • composées de faisceaux de tubes d'eau reliant à leurs extrémités deux collecteurs sectionnels, chaque faisceau de tubes correspondant à une paire de collecteurs sectionnels, c. à d. avec un certain nombre de collecteurs sectionnels sur la largeur ou la hauteur de la chaudière [1, 2006.01]
- 17/12 • • les collecteurs sectionnels étant disposés verticalement ou pratiquement à la verticale [1, 2006.01]
- 17/14 • • les collecteurs sectionnels étant disposés horizontalement ou pratiquement à l'horizontale [1, 2006.01]
- 17/16 • Parties constitutives de ces appareils; Accessoires à cet effet [1, 2006.01]
- 17/18 • • Collecteurs principaux; Collecteurs sectionnels [1, 2006.01]

19/00	<b>Chaudières à tubes d'eau du type horizontal-incliné et vertical combinés, c. à d. chaudières à tubes d'eau du type horizontal-incliné, avec des faisceaux accessoires de tubes d'eau disposés verticalement ou pratiquement à la verticale [1, 2006.01]</b>	23/04	• le faisceau de tubes d'eau, c. à d. de tubes "Field", étant disposé verticalement ou sensiblement à la verticale [1, 2006.01]
21/00	<b>Chaudières à tubes d'eau du type vertical ou semi-vertical, c. à d. où les faisceaux de tubes d'eau sont disposés verticalement ou pratiquement à la verticale [1, 2006.01]</b>	23/06	• Parties constitutives de ces appareils, p.ex. tubes "Field" (tubes échangeurs de chaleur en général F28F) [1, 2006.01]
21/02	• composées de tubes d'eau pratiquement droits [1, 2006.01]	25/00	<b>Chaudières à faisceaux de tubes d'eau avec tubes de fumées passant à l'intérieur de ces tubes [1, 2006.01]</b>
21/04	• • comportant un réservoir supérieur unique et un réservoir inférieur unique, p.ex. ces réservoirs étant disposés transversalement [1, 2006.01]	27/00	<b>Chaudières à vapeur instantanées ou du type flash [1, 2006.01]</b>
21/06	• • • les tubes d'eau étant disposés en faisceaux annulaires, p.ex. reliant à leurs extrémités des réservoirs de forme annulaire [1, 2006.01]	27/02	• avec des tubes de fumées [1, 2006.01]
21/08	• • • les tubes d'eau étant disposés par section, en groupes ou en rangées, p.ex. cintrés à leurs extrémités [1, 2006.01]	27/04	• avec des tubes d'eau (F22B 27/12-F22B 27/16 ont priorité) [1, 2006.01]
21/10	• • • les tubes d'eau étant disposés en quinconce [1, 2006.01]	27/06	• • en serpentins ou sinueux [1, 2006.01]
21/12	• • comportant plusieurs réservoirs supérieurs et plusieurs réservoirs inférieurs, p.ex. avec des faisceaux de tubes d'eau disposés en travers, reliant à leurs extrémités les réservoirs [1, 2006.01]	27/08	• • en hélice, c. à d. enroulés [1, 2006.01]
21/14	• • comportant un réservoir supérieur unique et deux ou plusieurs réservoirs inférieurs [1, 2006.01]	27/10	• • en spirale [1, 2006.01]
21/16	• • • les réservoirs inférieurs étant reliés par des tubes d'eau supplémentaires [1, 2006.01]	27/12	• avec des éléments échangeurs de chaleur tournants, p.ex. avec des assemblages de tubes [1, 2006.01]
21/18	• • comportant plusieurs réservoirs supérieurs et un réservoir inférieur unique [1, 2006.01]	27/14	• avec des éléments échangeurs de chaleur disposés à l'intérieur d'une enceinte fermée dont les parois retiennent la chaleur [1, 2006.01]
21/20	• • comportant des collecteurs sectionnels ou subdivisés en disposition séparée pour chaque faisceau de tubes d'eau [1, 2006.01]	27/16	• comportant des injecteurs pour asperger ou pulvériser des gouttelettes d'eau sur ou à l'intérieur des éléments échangeurs de chaleur, p.ex. à l'intérieur des tubes [1, 2006.01]
21/22	• composées de tubes d'eau de forme autre que rectiligne ou sensiblement rectiligne [1, 2006.01]	29/00	<b>Chaudières à vapeur du type à circulation forcée [1, 2006.01]</b>
21/24	• • en serpentins ou sinueux [1, 2006.01]	29/02	• du type à circulation fermée (recirculation) [1, 2006.01]
21/26	• • en hélice, c. à d. enroulés [1, 2006.01]	29/04	• du type à circulation combinée, c. à d. dans lequel la circulation par convection due à la différence des poids spécifiques entre l'eau chaude et froide est accélérée par des mesures additionnelles, p.ex. en injectant temporairement de l'eau sous pression [1, 2006.01]
21/28	• • en spirale [1, 2006.01]	29/06	• du type à circulation ouverte, c. à d. composées de tubes admettant de l'eau à une extrémité et dégageant de la vapeur surchauffée à l'autre extrémité (F22B 33/00 a priorité) [1, 2006.01]
21/30	• • repliés en U [1, 2006.01]	29/08	• • aboutissant à un état final déterminé correspondant à une vaporisation complète [1, 2006.01]
21/32	• • • disposés horizontalement, reliant à leurs extrémités des collecteurs verticaux ou des colonnes montantes d'eau [1, 2006.01]	29/10	• • aboutissant à un état final pouvant varier, mais correspondant à une vaporisation complète [1, 2006.01]
21/34	• composées de tubes d'eau groupés en forme d'écrans entourant la chambre de combustion, c. à d. chaudières à rayonnement [1, 2006.01]	29/12	• • fonctionnant avec une recirculation superposée pendant les périodes de démarrage ou de marche à faible charge, p.ex. chaudières mixtes [1, 2006.01]
21/36	• • avec ballon ou collecteurs supérieurs au-dessus de la chambre de combustion [1, 2006.01]	31/00	<b>Modifications de la structure de la chaudière ou des systèmes de tubes, dépendant de l'installation d'un appareil à combustion; Aménagements ou dispositions des appareils à combustion (production de vapeur caractérisée par la méthode de chauffage F22B 1/00; appareils à combustion en soi F23) [1, 2006.01]</b>
21/38	• • Parties constitutives de ces appareils, p.ex. écrans préfabriqués [1, 2006.01]	31/02	• Installation de chaudières à tubes d'eau dans des cheminées, p.ex. dans des cheminées de convertisseurs [1, 2006.01]
21/40	• composées de tubes d'eau disposés dans une colonne verticale relativement longue, c. à d. chaudières-tours [1, 2006.01]	31/04	• Production de la chaleur par une installation comportant plusieurs appareils à combustion, p.ex. comportant des appareils à combustion distincts respectivement pour la chaudière et le surchauffeur [1, 2006.01]
23/00	<b>Chaudières à tubes d'eau composées de faisceaux de tubes d'eau à doubles parois espacées, du type à retour, reliés unilatéralement avec le ballon de chaudière ou la partie du corps de la chaudière formant réservoir, c. à d. composées de tubes d'eau "Field" comportant un tube intérieur disposé dans un tube extérieur fermé à une extrémité [1, 2006.01]</b>	31/06	• • Installation d'une source de chaleur de secours [1, 2006.01]
23/02	• le faisceau de tubes d'eau, c. à d. de tubes "Field", étant disposé horizontalement ou sensiblement à l'horizontale [1, 2006.01]		

- 31/08 • Installation dans la chaudière d'appareils échangeurs de chaleur ou de moyens de réchauffage de l'air de combustion [1, 2006.01]

### **Installations générales de production de vapeur: Systèmes de commande**

- 33/00 Installations de chaudières à vapeur, p.ex. comportant des associations de chaudières à vapeur, de types différents** (aménagements ou dispositions des installations de chaudières à vapeur à bord des navires B63H 21/00) [1, 2006.01]
- 33/02 • Combinaisons de chaudières ayant un appareil à combustion unique en commun [1, 2006.01]
- 33/04 • • de chaudières du type à tube foyer avec des chaudières du type à tubes d'eau [1, 2006.01]
- 33/06 • • de chaudières du type à tubes foyers avec des chaudières du type à tubes de fumées [1, 2006.01]
- 33/08 • • de chaudières du type à tubes d'eau avec des chaudières du type à tubes de fumées [1, 2006.01]
- 33/10 • • de plusieurs chaudières superposées avec des volumes d'eau distincts et fonctionnant avec plusieurs niveaux d'eau distincts [1, 2006.01]
- 33/12 • Chaudières à vapeur autonomes, c. à d. comprenant en un tout la chaudière à vapeur, l'appareil à combustion, le stockage de combustion, les machines et l'équipement accessoires [1, 2006.01]
- 33/14 • Combinaisons de chaudières à haute et à basse pression [1, 2006.01]
- 33/16 • • du type à circulation forcée [1, 2006.01]
- 33/18 • Combinaisons de chaudières à vapeur avec d'autres appareils [1, 2006.01]
- 35/00 Systèmes de commande pour chaudières à vapeur** (commande ou régulation des installations de centrales à vapeur F01K 7/00; pour régler l'alimentation en eau F22D; pour commander la température de surchauffe F22G 5/00; commande de la combustion F23N) [1, 2006.01]
- 35/02 • pour chaudières à vapeur à circulation par convection [1, 2006.01]
- 35/04 • • pendant la période de démarrage, c. à d. pendant la période située entre l'allumage du foyer et l'obtention de la température normale de fonctionnement de la chaudière à vapeur [1, 2006.01]
- 35/06 • pour chaudières à vapeur du type à circulation forcée [1, 2006.01]
- 35/08 • • du type à circulation fermée [1, 2006.01]
- 35/10 • • du type à circulation ouverte [1, 2006.01]
- 35/12 • • • fonctionnant à une pression critique ou hypercritique [1, 2006.01]
- 35/14 • • pendant la période de démarrage, c. à d. pendant la période située entre l'allumage du foyer et l'obtention de la température normale de fonctionnement de la chaudière à vapeur [1, 2006.01]
- 35/16 • • réagissant au pourcentage de vapeur dans le mélange de vapeur et d'air [1, 2006.01]
- 35/18 • Utilisation des machines à calculer pour la commande des chaudières à vapeur [1, 2006.01]

- 37/00 Détails ou parties constitutives des chaudières à vapeur** (dispositifs pour la ventilation F16K 24/00; purgeurs d'eau de condensation ou dispositifs analogues F16T) [1, 2006.01]

- 37/02 • utilisables sur plus d'un type de chaudière à vapeur [1, 2006.01]
- 37/04 • • et caractérisées par un matériau particulier, p.ex. par l'emploi d'aciers particuliers [1, 2006.01]
- 37/06 • • Carneaux ou tubes de fumées; Accessoires à cet effet, p.ex. garnitures de fixation des tubes de fumées [1, 2006.01]
- 37/08 • • • Garnitures prévenant la surchauffe aux extrémités des tubes [1, 2006.01]
- 37/10 • • Tubes d'eau; Accessoires à cet effet (travail des tubes métalliques B21D; tuyaux en général F16L; réparation des fuites dans les tubes d'eau F16L 55/16, F28F 11/00; nettoyage des tubes d'eau de chaudières F23J, F28G; chicanes, écrans ou déflecteurs en forme de tubes d'eau F23M 9/10) [1, 2006.01]
- 37/12 • • • Formes des tubes d'eau, p.ex. à section variable [1, 2006.01]
- 37/14 • • • Canalisations principales d'alimentation, p.ex. colonne montante, colonne descendante, en relation avec les chaudières à tubes d'eau [1, 2006.01]
- 37/16 • • • Coudes de retour [1, 2006.01]
- 37/18 • • • Pièces rapportées, p.ex. pour recevoir les dépôts provenant de l'eau [1, 2006.01]
- 37/20 • • • Dispositifs de support, p.ex. pour la fixation des faisceaux de tubes d'eau (structure des tubes de parois entourant les foyers F23M 5/08) [1, 2006.01]
- 37/22 • • Ballons de chaudières; Collecteurs; Accessoires à cet effet (fabrication des chaudières à partir de tôles B21D 51/24; récipients à pression en général F16J 12/00; couvercles ou organes de fermeture similaires pour récipients sous pression en général F16J 13/00) [1, 2006.01]
- 37/24 • • Dispositifs de support, de suspension ou de montage, p.ex. faisant écran à la chaleur (châssis, bâtis de machines F16M) [1, 2006.01]
- 37/26 • • Dispositifs séparateurs de vapeur (séparateurs vapeur-liquide, p.ex. pour assécher la vapeur B01D, B04) [1, 2006.01]
- 37/28 • • • comportant un renversement du sens de circulation [1, 2006.01]
- 37/30 • • • employant des heurts sur des séparateurs à chicanes [1, 2006.01]
- 37/32 • • • employant la force centrifuge [1, 2006.01]
- 37/34 • • Adaptation des chaudières pour améliorer la circulation de l'eau (dispositifs auxiliaires pour améliorer la circulation de l'eau F22D 7/00) [1, 2006.01]
- 37/36 • • Dispositions pour envelopper ou chemiser les chaudières [1, 2006.01]
- 37/38 • • Détermination ou signalisation des conditions de marche dans les chaudières à vapeur, p.ex. enregistrant la direction ou le débit du courant d'eau dans les tubes (instruments de mesure ou de contrôle en général G01) [1, 2006.01]
- 37/40 • • Aménagements des cloisons séparatrices dans les conduits des chaudières à vapeur, p.ex. constitués d'écrans (dans les cheminées ou conduits de fumée F23J 13/00) [1, 2006.01]
- 37/42 • • Utilisation, agencement ou disposition des dispositifs d'alarme ou des dispositifs automatiques de sécurité (pour réchauffeurs d'eau d'alimentation F22D 1/14; alarmes réagissant à des conditions non désirées ou anormales G08B) [1, 2006.01]

- 37/44 • • • des vannes de sécurité (vannes de sécurité en soi F16K) **[1, 2006.01]**
- 37/46 • • • sensibles à un niveau d'eau trop bas ou trop élevé, p.ex. limitant, interrompant ou éteignant la combustion dans les chaudières (lutte contre le feu, extinction du feu en général A62) **[1, 2006.01]**
- 37/47 • • • sensibles à une température anormale, p.ex. actionnés par rondelles fusibles (ces dispositifs d'alarme en soi G08B) **[1, 2006.01]**
- 37/48 • • Dispositifs ou agencements pour enlever l'eau, les minéraux ou les boues des chaudières (nettoyage des tubes d'eau, des tubes foyer ou similaires dans les chaudières F23J, F28G) **[1, 2006.01]**
- Note(s) [4]**
- Le groupe F22B 37/48 couvre uniquement les systèmes utilisés ou qui demeurent en place pendant que la chaudière fonctionne ou sont spécifiquement conçus pour les chaudières sans aucune autre utilisation.
- 37/50 • • • pour l'évacuation ou l'expulsion de l'eau **[1, 2006.01]**
- 37/52 • • • Dispositifs de lavage **[1, 2006.01]**
- 37/54 • • • Dispositifs d'élimination ou d'extraction des boues **[1, 2006.01]**
- 37/56 • • Dispositifs de commande du nettoyage des chaudières, p.ex. pour assurer une durée convenable de la purge de la chaudière **[1, 2006.01]**
- 37/58 • • Démontage des tubes à partir des collecteurs ou des ballons; Outils d'extraction **[1, 2006.01]**
- 37/60 • spécialement conçues pour chaudières à vapeur instantanées ou du type flash **[1, 2006.01]**
- 37/62 • spécialement conçues pour chaudières à vapeur du type à circulation forcée **[1, 2006.01]**
- 37/64 • • Montage des ensembles de tubes ou disposition de leurs supports (structure des tubes de parois dans les foyers, p.ex. dans les foyers de chaudières F23M 5/08) **[1, 2006.01]**
- 37/66 • • • avec tubes d'eau disposés verticalement **[1, 2006.01]**
- 37/68 • • • avec tubes d'eau disposés horizontalement **[1, 2006.01]**
- 37/70 • • Distribution de l'eau dans les tubes d'eau **[1, 2006.01]**
- 37/72 • • • comportant des dispositifs d'injection **[1, 2006.01]**
- 37/74 • • • Etranglements des tubes ou des faisceaux de tubes **[1, 2006.01]**
- 37/76 • Adaptation ou montage de dispositifs pour l'observation de l'existence ou du sens de l'écoulement du fluide (ces dispositifs en soi G01P) **[1, 2006.01]**
- 37/78 • Adaptation ou montage d'indicateurs de niveau (indicateurs de niveau en soi G01F) **[1, 2006.01]**