

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

### F23 APPAREILS À COMBUSTION; PROCÉDÉS DE COMBUSTION

#### F23G FOURS CRÉMATOIRES; COMBUSTION DE DÉCHETS OU DE COMBUSTIBLES PAUVRES

##### Schéma général

CRÉMATION.....	1/00
COMBUSTION DE DÉCHETS OU DE COMBUSTIBLES PAUVRES	
Procédés; Types fonctionnels d'incinérateurs.....	5/00
Adaptations pour déchets ou combustibles particuliers.....	7/00
Détails; Accessoires.....	5/44
Commande ou dispositifs de sécurité.....	5/50

- 
- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1/00 Procédés ou appareils spécialement adaptés à l'incinération des cadavres humains ou animaux [1, 2006.01]</b></p> <p><b>5/00 Procédés ou appareils, p.ex. incinérateurs, spécialement adaptés à la combustion de déchets ou de combustibles pauvres [1, 4, 2006.01]</b></p> <p>5/02 • comportant un traitement préalable [1, 4, 2006.01]</p> <p>5/027 • • par pyrolyse ou par gazéification (pyrolyse des boues d'égout C02F 11/00; distillation destructive des matières carbonées C10B 53/00) [4, 2006.01]</p> <p>5/033 • • consistant en une désagrégation ou un broyage [4, 2006.01]</p> <p>5/04 • • consistant en un séchage [1, 4, 2006.01]</p> <p>5/05 • • • utilisant des grilles de séchage [4, 2006.01]</p> <p>5/08 • comportant un chauffage supplémentaire [1, 4, 2006.01]</p> <p>5/10 • • par des moyens électriques [1, 4, 2006.01]</p> <p>5/12 • • utilisant un combustible gazeux ou liquide (F23G 5/14 a priorité) [1, 4, 2006.01]</p> <p>5/14 • • comportant une combustion secondaire [4, 2006.01]</p> <p>5/16 • • • dans une chambre de combustion séparée [4, 2006.01]</p> <p>5/18 • • • dans une cheminée [4, 2006.01]</p> <p>5/20 • avec combustion dans des tambours rotatifs ou oscillants [4, 2006.01]</p> <p>5/22 • • les tambours étant de forme conique [4, 2006.01]</p> <p>5/24 • avec combustion dans une chambre de combustion verticale et sensiblement cylindrique [4, 2006.01]</p> <p>5/26 • • comportant un fond rotatif [4, 2006.01]</p> <p>5/28 • • comportant des bras ratisseurs [4, 2006.01]</p> <p>5/30 • avec combustion dans un lit fluidisé [4, 2006.01]</p> <p>5/32 • les déchets ou les combustibles pauvres étant soumis à un mouvement tourbillonnant, p.ex. incinérateurs cycloniques [4, 2006.01]</p> <p>5/34 • les déchets ou les combustibles pauvres étant brûlés dans une fosse ou disposés en tas en vue de la combustion [4, 2006.01]</p> | <p>5/36 • comportant une chambre de combustion conique, p.ex. incinérateurs "teepee" (F23G 5/22 a priorité) [4, 2006.01]</p> <p>5/38 • comportant un aménagement de plusieurs foyers [4, 2006.01]</p> <p>5/40 • Appareils transportables ou mobiles [4, 2006.01]</p> <p>5/42 • • du type panier [4, 2006.01]</p> <p>5/44 • Parties constitutives; Accessoires [4, 2006.01]</p> <p>5/46 • • Récupération de la chaleur [4, 2006.01]</p> <p>5/48 • • Prévention de la corrosion [4, 2006.01]</p> <p>5/50 • Commande ou dispositifs de sécurité [4, 2006.01]</p> <p><b>7/00 Procédés ou appareils, p.ex. incinérateurs, spécialement adaptés à la combustion de déchets particuliers ou de combustibles pauvres, p.ex. des produits chimiques (F23G 1/00 a priorité; cabinets avec incinération A47K 11/02; oxydation des boues d'égout C02F 11/06; incinération des déchets radioactifs G21F 9/00) [1, 4, 2006.01]</b></p> <p>7/02 • de la bagasse ou plantes similaires [1, 4, 2006.01]</p> <p>7/04 • de liqueurs résiduelles, p.ex. de liqueurs au sulfite [1, 4, 2006.01]</p> <p>7/05 • d'huiles résiduelles [4, 2006.01]</p> <p>7/06 • de gaz d'évacuation ou de gaz nocifs, p.ex. de gaz d'échappement (dispositifs d'échappement pour machines, pour rendre les gaz d'échappement inoffensifs, p.ex. par conversion thermique ou catalytique F01N 3/08; combustion des imbrûlés de la combustion primaire dans des appareils à combustion à combustible solide ou fluide F23B, F23C) [1, 4, 2006.01]</p> <p>7/07 • • dans lesquels la combustion a lieu en présence de matériau catalytique [2006.01]</p> <p>7/08 • • utilisant des torchères, p.ex. dans des cheminées [4, 2006.01]</p> <p>7/10 • de détritres provenant des champs ou des jardins [4, 2006.01]</p> <p>7/12 • de matières plastiques, p.ex. de caoutchouc [4, 2006.01]</p> <p>7/14 • de sols pollués, p.ex. sols pollués par des huiles [4, 2006.01]</p> |
|--|---|