

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

F25 RÉFRIGÉRATION OU REFROIDISSEMENT; SYSTÈMES COMBINÉS DE CHAUFFAGE ET DE RÉFRIGÉRATION; SYSTÈMES À POMPES À CHALEUR; FABRICATION OU EMMAGASINAGE DE LA GLACE; LIQUÉFACTION OU SOLIDIFICATION DES GAZ

F25C PRODUCTION, PRÉPARATION, STOCKAGE OU DISTRIBUTION DE LA GLACE (desserts glacés, y compris les glaces, leur production A23G 9/00; concentration de solutions par l'élimination des solvants congelés B01D 9/04; purification de l'eau par congélation C02F 1/22; machines, installations ou systèmes frigorifiques F25B; solidification des gaz ou mélanges gazeux F25J; cryo-dessiccation F26B) [2]

Note(s) [2]

Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:

- "glace" désigne tout liquide congelé et couvre en outre les semi-liquides ou les substances pâteuses congelés.

- | | |
|--|---|
| <p>1/00 Production de la glace (F25C 3/00 a priorité) [1, 2006.01]</p> <p>1/02 • Production de glace naturelle, c. à d. sans réfrigération [1, 2006.01]</p> <p>1/04 • par utilisation de mouleaux fixes [1, 2006.01]</p> <p>1/06 • • ouverts ou que l'on peut ouvrir à chaque extrémité [1, 2006.01]</p> <p>1/08 • par immersion de bacs ou de plaques de congélation dans l'eau [1, 2006.01]</p> <p>1/10 • par utilisation de mouleaux rotatifs ou mobiles (F25C 1/08 a priorité) [1, 2006.01]</p> <p>1/12 • par congélation de l'eau des surfaces refroidies, p.ex. pour former des plaques [1, 2006.01]</p> <p>1/14 • • pour produire des couches minces qui sont dégagées par raclage ou clivage, p.ex. sous forme de flocons [1, 2006.01]</p> <p>1/16 • par évaporation partielle de l'eau sous vide [1, 2006.01]</p> <p>1/18 • d'une transparence ou d'une translucidité particulières, p.ex. par injection d'air [1, 2006.01]</p> <p>1/20 • • par agitation [1, 2006.01]</p> <p>1/22 • Fabrication des mouleaux; Leurs dispositifs de remplissage (mesure volumétrique en général G01F) [1, 2006.01]</p> <p>1/24 • • pour réfrigérateurs, p.ex. des plateaux de congélation [1, 2006.01]</p> | <p>3/00 Procédés ou appareils spécialement adaptés à la production de glace ou de neige pour les sports d'hiver ou pour des loisirs similaires, p.ex. pour des installations sportives; Production de neige artificielle (fondations ou revêtements pour des surfaces artificielles destinées à la pratique de sports sur neige ou sur glace à l'extérieur ou à l'intérieur E01C 13/10; travail des surfaces de neige ou de glace afin de les rendre aptes au trafic ou à des fins sportives E01H 4/00) [1, 2006.01]</p> <p>3/02 • pour les patinoires [1, 2006.01]</p> <p>3/04 • pour les pistes de bobsleigh ou de ski; Production de neige artificielle [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Travail, stockage ou distribution de la glace [1, 2006.01]</p> <p>5/02 • Outils ou machines pour concasser, enlever ou recueillir la glace [1, 2006.01]</p> <p>5/04 • • sans utiliser de scies [1, 2006.01]</p> <p>5/06 • • • au moyen de corps se déformant, avec lesquels la glace est en contact, p.ex. des éléments gonflables [1, 2006.01]</p> <p>5/08 • • • en chauffant les corps en contact avec la glace [1, 2006.01]</p> <p>5/10 • • • • en utilisant un frigorigène chaud; en utilisant un fluide chauffé par le frigorigène [1, 2006.01]</p> <p>5/12 • • • Dispositifs racleurs de la glace [1, 2006.01]</p> <p>5/14 • Outils ou machines pour le façonnage ou la finition des morceaux de glace, p.ex. presses à glace [1, 2006.01]</p> <p>5/16 • Outils ou dispositifs pour la manutention de la glace qui ne sont couverts par aucune autre sous-classe [1, 2006.01]</p> <p>5/18 • Stockage de la glace [1, 2006.01]</p> |
|--|---|