

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

F24 CHAUFFAGE; FOURNEAUX; VENTILATION

F24F CONDITIONNEMENT DE L'AIR; HUMIDIFICATION DE L'AIR; VENTILATION; UTILISATION DE COURANTS D'AIR COMME ÉCRANS (enlèvement des crasses ou des fumées des zones où elles sont produites B08B 15/00; gaines verticales pour l'évacuation des gaz de combustion des bâtiments E04F 17/02; mitrons de cheminées ou de conduits de ventilation, débouchés des conduits F23L 17/02)

Note(s)

1. Dans la présente sous-classe:
 - l'humidification de l'air en tant que traitement auxiliaire du conditionnement de l'air, c. à d. dans des installations dans lesquelles l'air conditionné est de plus soit refroidi, soit chauffé, est couverte par les groupes F24F 1/00 ou F24F 3/14;
 - l'humidification de l'air en soi, p.ex. par des humidificateurs d'intérieur, est couverte par le groupe F24F 6/00.
2. Dans la présente sous-classe, les expressions suivantes ont la signification indiquée:
 - "conditionnement de l'air" désigne l'alimentation en air des locaux par des moyens qui assurent le traitement de l'air sous au moins deux des formes suivantes:
chauffage – refroidissement – tout autre type de traitement, p.ex. humidification;
 - "ventilation" désigne l'alimentation en air des locaux ou l'expulsion de l'air de ceux-ci. Cette expression comprend les systèmes qui font circuler l'air dans les locaux, mais ne couvre pas le simple traitement de l'air introduit dans, expulsé de, ou mis en circulation dans les locaux.

Schéma général

CONDITIONNEMENT D'AIR

Conditionneur individuel; systèmes de conditionnement; autres systèmes ou appareils.....1/00, 3/00, 5/00

HUMIDIFICATION DE L'AIR.....6/00

VENTILATION.....7/00

ÉCRANS PAR COURANTS D'AIR.....9/00

PARTIES CONSTITUTIVES COMMUNES

Commande et sécurité.....11/00

Utilisation de systèmes à récupération d'énergie.....12/00

Autres détails.....13/00

Conditionnement de l'air

1/00 Climatiseurs, p.ex. éléments séparés ou monoblocs ou éléments recevant l'air primaire d'une station centrale [1, 2011.01]

1/01 • dans lesquels l'air secondaire est amené par l'action d'injection de l'air primaire [3, 2011.01]

1/02 • monoblocs, c. à d. avec tout l'appareillage nécessaire au traitement placé dans une enveloppe [1, 2011.01]

1/04 • • Aménagements pour les rendre portatifs [1, 2011.01]

1/06 • Éléments extérieurs séparés, p.ex. élément extérieur à relier à un élément intérieur séparé comprenant un compresseur et un échangeur de chaleur [2011.01]

Note(s) [2011.01]

Dans le présent groupe, à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la première entrée appropriée.

1/08 • • Compresseurs spécialement adaptés à des éléments extérieurs séparés [2011.01]

1/10 • • • Leur agencement ou leur montage [2011.01]

1/12 • • • Prévention des vibrations ou du bruit dans les compresseurs [2011.01]

1/14 • • Échangeurs de chaleur spécialement adaptés à des éléments extérieurs séparés [2011.01]

1/16 • • • Leur agencement ou leur montage [2011.01]

1/18 • • • caractérisés par leur forme [2011.01]

1/20 • • Composants électriques pour éléments extérieurs séparés [2011.01]

1/22 • • • Leur agencement ou leur montage [2011.01]

1/24 • • • Refroidissement des composants électriques [2011.01]

1/26 • • Conduites réfrigérantes [2011.01]

1/28 • • • pour relier plusieurs éléments extérieurs séparés [2011.01]

1/30 • • • pour une utilisation à l'intérieur des éléments extérieurs séparés [2011.01]

1/32 • • • pour relier les éléments extérieurs séparés aux éléments intérieurs [2011.01]

1/34 • • • Moyens de protection à cet effet, p.ex. gaines pour conduites réfrigérantes [2011.01]

1/36 • • Bacs d'égouttage pour éléments extérieurs [2011.01]

- 1/38 • • Parties constitutives des ventilateurs des éléments extérieurs, p.ex. orifices d'admission évasés ou supports des ventilateurs **[2011.01]**
- 1/40 • • Prévention des vibrations ou du bruit au niveau des éléments extérieurs (pour les compresseurs des éléments extérieurs F24F 1/12) **[2011.01]**
- 1/42 • • caractérisés par l'emploi d'un condensat, p.ex. pour un refroidissement amélioré **[2011.01]**
- 1/44 • • caractérisés par l'emploi de moteurs à combustion interne **[2011.01]**
- 1/46 • • Agencements des composants dans les éléments extérieurs séparés **[2011.01]**
- 1/48 • • • caractérisés par l'écoulement d'air, p.ex. l'écoulement d'air au niveau de l'orifice d'admission ou de l'orifice de sortie **[2011.01]**
- 1/50 • • • • l'air de sortie étant ascendant **[2011.01]**
- 1/52 • • • • l'orifice d'admission et l'orifice de sortie étant agencés du même côté, p.ex. pour montage dans une ouverture murale **[2011.01]**
- 1/54 • • • • l'orifice d'admission et l'orifice de sortie étant agencés sur des côtés opposés **[2011.01]**
- 1/56 • • Carters ou capots des éléments extérieurs séparés, p.ex. grilles de protection de ventilateurs **[2011.01]**
- 1/58 • • • Revêtements protecteurs séparés pour éléments extérieurs, p.ex. protections solaires, écrans anti-neige ou camouflage **[2011.01]**
- 1/60 • • Agencement ou montage des éléments extérieurs **[2011.01]**
- 1/62 • • • montés au mur **[2011.01]**
- 1/64 • • • montés au plafond, p.ex. sous un balcon **[2011.01]**
- 1/66 • • • montés au-dessous du niveau du plancher **[2011.01]**
- 1/68 • • • Agencement de plusieurs éléments extérieurs séparés **[2011.01]**
- 3/00** **Systèmes de conditionnement d'air dans lesquels l'air conditionné primaire est fourni par une ou plusieurs stations centrales aux blocs de distribution situés dans les pièces ou enceintes, blocs dans lesquels il peut subir un traitement secondaire; Appareillage spécialement conçu pour de tels systèmes** (conditionneurs de pièce F24F 1/00)
- 3/02 • caractérisés par la vitesse ou la pression de l'air primaire (F24F 3/044 a priorité) **[3]**
- 3/04 • • fonctionnant à haute pression ou à grande vitesse
- 3/044 • Systèmes dans lesquels tout le traitement est fait dans une centrale, c. à d. systèmes "tout-air" **[3]**
- 3/048 • • avec commande de la température à débit d'air constant (F24F 3/056 a priorité) **[3]**
- 3/052 • • • Systèmes à conduits multiples, p.ex. systèmes dans lesquels de l'air chaud et de l'air froid sont amenés, par des circuits séparés, de la centrale aux chambres mélangeuses dans les lieux à conditionner **[3]**
- 3/056 • • l'air s'écoulant au moins partiellement au-dessus d'installations d'éclairage dont la chaleur est dissipée ou utilisée **[3]**
- 3/06 • caractérisés par les aménagements apportés à la fourniture d'un fluide échangeur de chaleur pour le traitement ultérieur de l'air primaire dans les conditionneurs de pièce (F24F 3/02 a priorité)
- 3/08 • • comportant des circuits d'alimentation et de retour distincts pour les fluides échangeurs chauds et froids

- 3/10 • • comportant des circuits d'alimentation distincts et un circuit de retour commun pour les fluides échangeurs chauds et froids
- 3/12 • caractérisés par le traitement de l'air autrement que par chauffage et refroidissement (F24F 3/02, F24F 3/06 ont priorité; appareillage pour des traitements particuliers, voir les sous-classes appropriées pour ces traitements)
- 3/14 • • par humidification; par déshumidification
- 3/147 • • • avec transfert à la fois de chaleur et d'humidité entre l'air fourni et l'air expulsé **[3]**
- 3/153 • • • avec chauffage subséquent, c. à d. dans lesquels l'air, porté au degré d'humidité voulu dans la centrale, traverse un élément de chauffage pour atteindre la température désirée **[3]**
- 3/16 • • par purification, p.ex. par filtrage; par stérilisation; par ozonisation
- 5/00** **Systèmes ou appareils de conditionnement d'air non couverts par F24F 1/00 ou F24F 3/00**

6/00 Humidification de l'air [3]

- 6/02 • par évaporation d'eau dans l'air **[3]**
- 6/04 • • en utilisant des éléments humides fixes non chauffés **[3]**
- 6/06 • • en utilisant des éléments humides mobiles non chauffés **[3]**
- 6/08 • • en utilisant des éléments humides chauffés **[3]**
- 6/10 • • • chauffés électriquement **[3]**
- 6/12 • par dispersion d'eau dans l'air **[3]**
- 6/14 • • en utilisant des buses (buses en soi, pulvérisation en général B05B) **[3]**
- 6/16 • • en utilisant des organes rotatifs **[3]**
- 6/18 • par injection de vapeur dans l'air **[3]**

7/00 Ventilation

- 7/007 • à écoulement forcé (utilisant des systèmes de conduits F24F 7/06) **[3]**
- 7/013 • • par l'emploi de ventilateurs dans les parois ou les fenêtres, par déplacement d'air à travers la paroi ou la fenêtre **[3]**
- 7/02 • Ventilation par le toit (F24F 7/007 a priorité; ventilation de la couverture du toit E04D) **[3, 6]**
- 7/04 • avec réseau de gaines
- 7/06 • • à circulation d'air forcée, p.ex. par un ventilateur
- 7/08 • • • avec conduits séparés pour l'air fourni et l'air expulsé **[3]**
- 7/10 • • • avec amenée ou évacuation de l'air au travers de parois, planchers ou plafonds perforés (bouches pour diriger ou distribuer l'air F24F 13/06) **[3]**

9/00 Utilisation de courants d'air comme écrans, p.ex. rideau d'air (rideaux d'air pour véhicules B60J 9/04)

Caractéristiques ou parties constitutives communes

- 11/00** **Systèmes ou appareils de commande ou de sécurité** (soupapes de commande en soi F16K) **[3]**
- 11/02 • Aménagements ou montage des dispositifs de commande ou de sécurité
- 11/04 • • uniquement pour commander le débit d'air (F24F 11/08 a priorité)
- 11/047 • • • à une valeur constante **[3]**
- 11/053 • • • par des moyens sensibles à la température **[3]**

- 11/06 • • uniquement pour la commande de la fourniture de fluides chauffants ou refroidissants destinés au traitement secondaire (F24F 11/08 a priorité)
- 11/08 • • pour la commande du traitement primaire de l'air
- 12/00 Utilisation de systèmes à récupération d'énergie dans le conditionnement de l'air, la ventilation ou la formation d'écrans d'air** (avec transfert à la fois de chaleur et d'humidité entre l'air fourni et l'air expulsé F24F 3/147; échange de chaleur en général F28) **[4]**
- 13/00 Détails communs ou relatifs au conditionnement de l'air, à l'humidification de l'air, à la ventilation ou à l'utilisation de courants d'air comme écrans**
- 13/02 • Dispositions pour conduire l'air
- 13/04 • • Appareils individuels mélangeurs d'air (F24F 13/06 a priorité; mélange des gaz en général B01F 3/02)
- 13/06 • • Bouches pour diriger ou distribuer l'air dans des pièces ou enceintes, p.ex. diffuseur d'air de plafond
- 13/062 • • • comprenant un ou plusieurs dômes ou cônes divergeants dans la direction de l'écoulement (F24F 13/072 a priorité) **[3]**
- 13/065 • • • formées de corps cylindriques ou sphériques rotatifs (F24F 13/072 a priorité) **[3]**
- 13/068 • • • formées de parois, plafonds ou planchers perforés (F24F 13/078 a priorité) **[3]**
- 13/072 • • • de forme allongée, p.ex. entre des panneaux de plafond **[3]**
- 13/075 • • • ayant des tiges ou des lamelles parallèles orientant l'écoulement, p.ex. ayant des tiges ou des lamelles réglables individuellement (F24F 13/072 a priorité) **[3]**
- 13/078 • • • combinées avec des installations d'éclairage (systèmes de traitement de l'air avec écoulement de celui-ci au-dessus d'installations d'éclairage F24F 3/056) **[3]**
- 13/08 • Organes de réglage de l'écoulement d'air, p.ex. persiennes, grilles, volets, plaques directrices (F24F 7/013, F24F 13/06 ont priorité; ventilation par le toit F24F 7/02) **[3]**
- 13/10 • • mobiles, p.ex. registre (F24F 13/18 a priorité; soupapes en général F16K)
- 13/12 • • • à éléments coulissants
- 13/14 • • • à éléments basculants, p.ex. persiennes
- 13/15 • • • à lamelles parallèles basculables simultanément **[3]**
- 13/16 • • • à plaques à déplacement parallèle
- 13/18 • • spécialement adaptés pour être insérés dans des panneaux plats, p.ex. dans une porte ou une vitre de fenêtre
- 13/20 • Enveloppes ou couvercles **[5]**
- 13/22 • Moyens pour éviter la condensation ou pour évacuer le condensat **[5]**
- 13/24 • Moyens pour éviter ou supprimer le bruit **[5]**
- 13/26 • Dispositions pour la circulation d'air par induction, p.ex. par couplage de fluide ou par effet thermique **[6]**
- 13/28 • Agencement ou montage de filtres **[6]**
- 13/30 • Agencement ou montage d'échangeurs de chaleur **[6]**
- 13/32 • Supports pour les ensembles de conditionnement de l'air, d'humidification de l'air ou de ventilation **[6]**