

## ARMOIRE A MEDICAMENT

- température + 5° C
- porte pleine

FKVM 2610  
FKVM 3610  
FKVM 5410



FKVM 2610



FKVM 3610



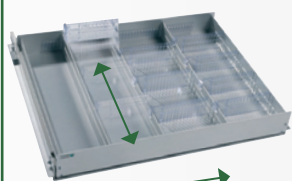
FKVM 5410

### LES PLUS PRODUITS



#### Régulation électronique

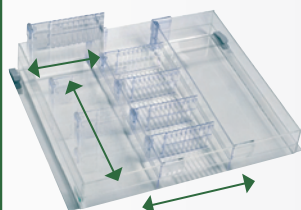
- Affichage 0,1° C
- Alarme sonore porte et température
- Contact pour report d'alarme
- Alarme porte ouverte (sur appareil)
- Mémorisation des alarmes



en accessoire

#### Tiroir ALU-COOL

Tiroir aluminium télescopique sur glissières coulissantes. Garantit une très bonne inertie thermique et facilite les manipulations. Très bonne visibilité et accessibilité. Bloc tiroir se mettant à l'emplacement d'une grille, possibilité de moduler l'agencement de l'appareil selon la hauteur des boîtes, permet de libérer un espace important sur grille pour le stockage des vaccins. Tiroirs modulable latéralement et en profondeur, séparateur alu et curseur plexi mobile avec porte étiquette.



en accessoire

#### Tiroir FLEXMODUL

Tiroir PVC se mettant à l'emplacement d'une grille, totalement mobile pour faciliter les manipulations et chargements. Espace de rangement modulable latéralement et en profondeur. Porte étiquette sur chaque curseur.

### DEFINITION

- **Régulation électronique accessible après ouverture de porte**
- Capacité 236, 335 et 544 litres
- Isolation polyuréthane 45 mm - Cuve ABS
- Grille acier - chargement 45 kg par grille
- Carrosserie en acier traité époxy gris
- Porte réversible avec rappel automatique
- Porte avec serrure à clé
- Fluide R600a
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001

### OPTIONS

- Qualification Cofrac avant livraison CA2

### TECHNOLOGIE

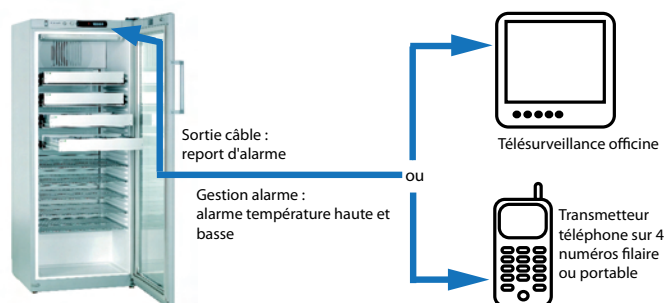
- **Refroidissement ventilé +5° C +/-3° C certifié Cofrac<sup>1</sup>**
- Système frigorifique avec dégivrage automatique et évaporation des condensats
- Thermostat de sécurité «anti-congélation»

### ACCESSOIRES

- Grille FKVM 26/36 - (lpx) 498x425 mm
- Grille FKVM 54 - (lpx) 645x550 mm
- Tiroir ALU-COOL
- Tiroir FLEXMODUL (uniquement sur FKVM 26 et 36)
- Enregistreur mobile EJ16

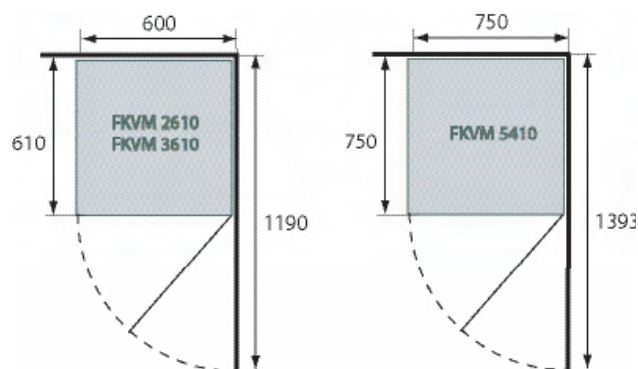
## GESTION DES ALARMES

Nos appareils disposent d'un contact report d'alarme (sortie câble à l'arrière de l'appareil) qui permet soit de se connecter à la télé-surveillance de l'officine soit à un transmetteur téléphonique (à effectuer par un prestataire agréé).



L'Ordre des Pharmaciens dans ces recommandations de stockage préconise un système d'alerte télétransmissible vers une personne apte à intervenir afin de prendre les mesures qui s'imposent pour éviter la perte de produit.<sup>2</sup>

## ERGONOMIE



- largeur réduite 600 mm (750 pour FKVM 5410)
- porte pleine réversible avec serrure
- rappel automatique de porte

## LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	FKVM 2610	FKVM 3610	FKVM 5410
Volume brut / utile	236/230L	335/329L	544/520L
Température pré-réglée	+5 °C	+5 °C	+5 °C
Réfrigérissement	ventilé	ventilé	ventilé
Régulation électronique	résolution 0,1 °C	résolution 0,1 °C	résolution 0,1 °C
Hygrométrie	65-75 %	65-75 %	65-75 %
Dégivrage	automatique	automatique	automatique
Evaporateur	arrière vertical	arrière vertical	arrière vertical
Condenseur	statique	statique	statique
Alimentation 230V - 50Hz	120 W	130 W	150 W
Consommation	0,8 kWh/24h	0,9 kWh/24h	1,0 kWh/24h
Fluide	R600a	R600a	R600a
Température ambiante	+15°/+30 °C	+15°/+30 °C	+15°/+30 °C
Niveau sonore	40 dB	40 dB	40 dB

### Équipement

Grille acier zingué/vernis (lxp) mm	498x425 - Nb 4	498x425 - Nb 5	645x550 - Nb 5
Hauteur de réglage/Nbr max.	32 mm/21	32 mm/34	32 mm/30
Tiroirs n max./dim. utile mm (lxpxh)	6/470x370x65	10/470x370x65	10/605x500x65
Charge admissible par grille	45 kg	45 kg	45 kg
Charge admissible appareil	154 kg	214 kg	304 kg

### Dimensions / Poids

Appareil (hxlxp)	1250x600x610 mm	1640x600x610 mm	1640x750x730
Cuve (hxlxp)	1060x470x455 mm	1452x470x455 mm	1452x590x560
Emballé (hxlxp)	1306x620x709 mm	1696x620x709 mm	1696x770x800
Poids brut / net	54/50 kg	64/59 kg	78/72 kg

<sup>1</sup> appareil tête de série qualifié par un organisme accrédité Cofrac - valeurs pour ambiance 25°C.

<sup>2</sup> ni le fabricant ni le vendeur ne peuvent être tenus responsables des dommages occasionnés par un dysfonctionnement de l'appareil, si celui-ci n'était pas raccordé à un système de surveillance à distance ou si ce système était inopérant.