

116137 M-APV 340 2T IoTty I.INOX/E.WHITE INVERTER
R600a
+1°/+8°C +10°/+15°C



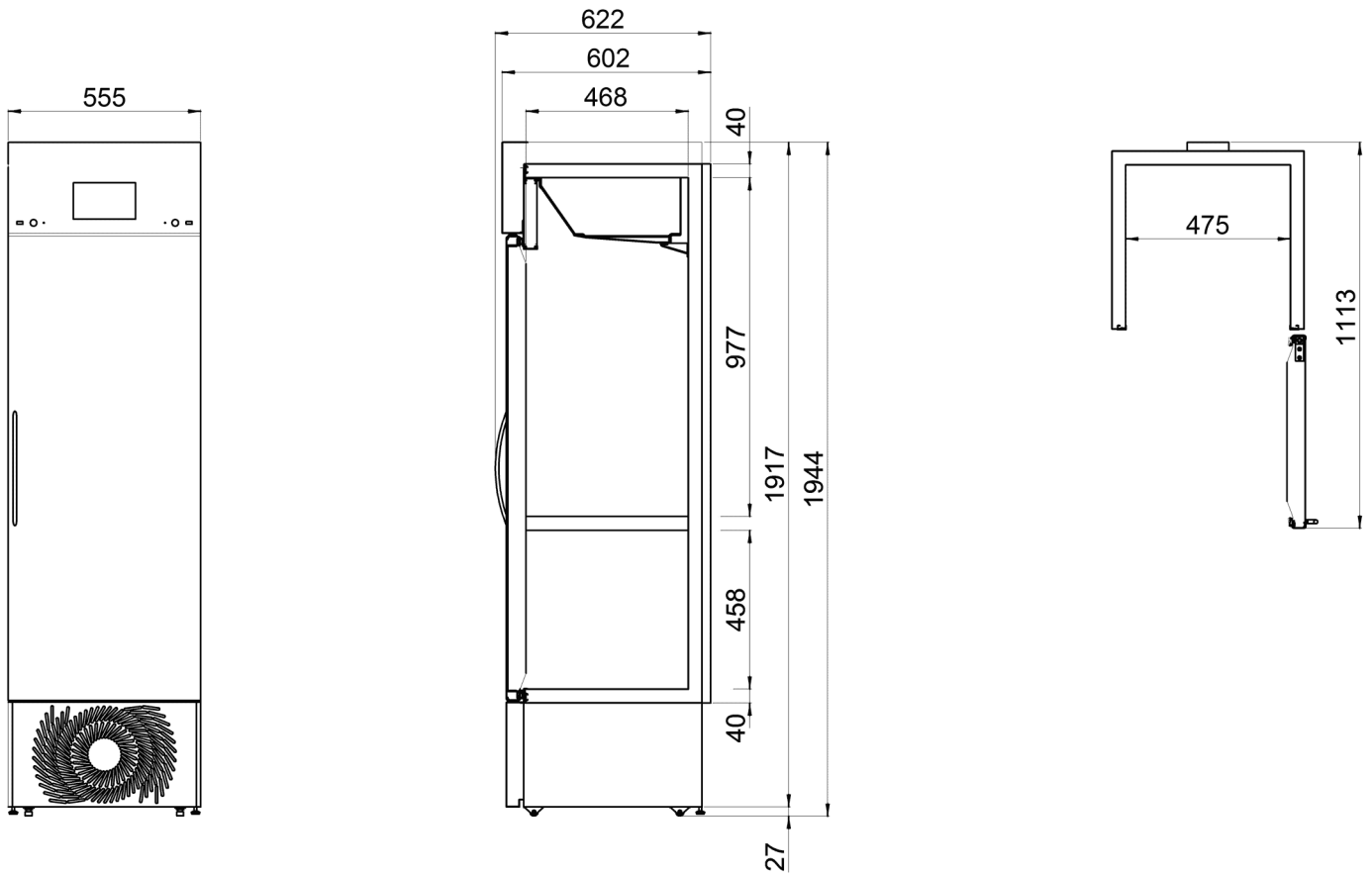
Réfrigérateur 2 températures positifs 1 porte pleine
intérieur acier inox AISI 304 scotch brite - extérieur acier plastifié non toxique blanc
avec compresseur inverter
avec système Internet of Things avec Écran tactile 7"



Spécifications

Gamme du température	+1°/+8°C +10°/+15°C
Capacité (litres)	340
Dimensions (LxPxH mm)	555 x 610 x 1944
Matériel du meuble	Int:Tôle d'acier inox AISI 304 scotch brite, Est:Tôle d'acier plastifiée blanche
Isolation	Mousse de polyuréthane sans CFC densité de 40 kg/m ³ d'épaisseur 40 mm
Porte	Porte pleine, sans CFC/HCFC, densité 40 Kg/m ³
Fermeture	Serrure à clé de série
Roues	4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins
Eclairage	Led RGB
Dotation interne	Clayettes conseillées 5 (10 MAX), Tiroirs conseillées 5 (8 MAX)
Contrôleur	Carte avec interface Écran tactile de 7", batterie tampon incluse
Alarmes	Acoustique-visuel pour températures, black-out, porte ouverte, sondes en panne et condenseur sale. Message via email + coup de fils d'avertissement (sans sim)
Enregistrement d'événement	Plus que 10 ans, téléchargement des données en pdf ou excel, sans software dédié

Thermostat de sécurité	
Enregistreur de température	
Réfrigération	Ventilation forcée
Dégivrage	Authomatique, avec évaporation de l'eau de condensation
Directives	Directive CE et modifications et intégrations suivantes
Emballage	Carton sur palette



Optional

