

Mod. AP70

BN20SC030235

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Construction monocoque avec finition interne et externe en acier inoxydable (satin Scotch-Brite)
 Dos externe en acier prépeint
 Fond externe en acier inoxydable, fond interne imprimé
 Cellule équipée de coins arrondis pour un nettoyage facile pour une hygiène maximale
 Epaisseur d'isolation écologique 85/93 mm WBS haute densité
 Serpentin d'évaporation en cuivre-aluminium, peint avec cataphorèse avec résine époxy non toxique
 Serpentin de condensation en fer peint à haute performance thermique
 Tableau de bord ouvrable pour faciliter la maintenance périodique (nettoyage du condenseur)
 Joint magnétique sur les quatre côtés et contre-aimant sur les joints
 Charnière inférieure fixée frontalement pour l'installation sur plinthe
 Poignée ergonomique pleine hauteur
 Pieds en inox Ø 2 "réglables H 150 ÷ 180 mm avec bouchon anti-rayures

ÉQUIPEMENT INTERNE:

Compartiment interne avec des côtés moulés à 24 positions, 3 grilles Rilsan fournies

Eclairege LED

GROUPE RÉFRIGÉRANT:

Connexion électrique avec prise Schuko 230V / 1P / 50Hz
 Système monobloc de plafond avec évaporateur à l'extérieur de la cellule pour permettre l'exploitation de l'ensemble du volume réfrigéré (pas de charge maximale)

Fluide réfrigérant écologique R290 pour unités TN e BT

Ventilation indirecte grâce au système de canalisation pleine hauteur

Dispositif de dégivrage automatique avec résistance électrique
 Dispositif d'évaporation automatique pour l'eau de condensation sans alimentation électrique

COMMANDES, CONTROLES ET SÉCURITÉ:

Carte de contrôle électronique multilingue d'écran tactile avec la fonction réglée, livre de recette, ensemble d'humidité, HACCP, fonction d'ECO

Logiciel d'auto-apprentissage Maestro

Commande équipée d'une sonde cellule et d'une sonde évaporateur

Compresseur avec protection thermique à réarmement automatique contre la surchauffe

Arrêt automatique du ventilateur de l'évaporateur lorsque la porte est ouverte

Signalisation d'alarme: HACCP, AH / AL (haute / basse température), porte ouverte



Mod. AP70

BN20SC030235

Les alarmes et les données de fonctionnement peuvent être visualisées sur un PC via un logiciel

VERSIONS - OPTIONNELLES:

Condensation à eau

Kit roulettes pivotantes

Mod. AP70

BN20SC030235

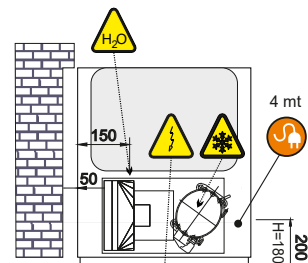
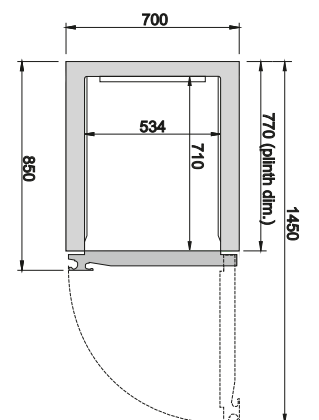
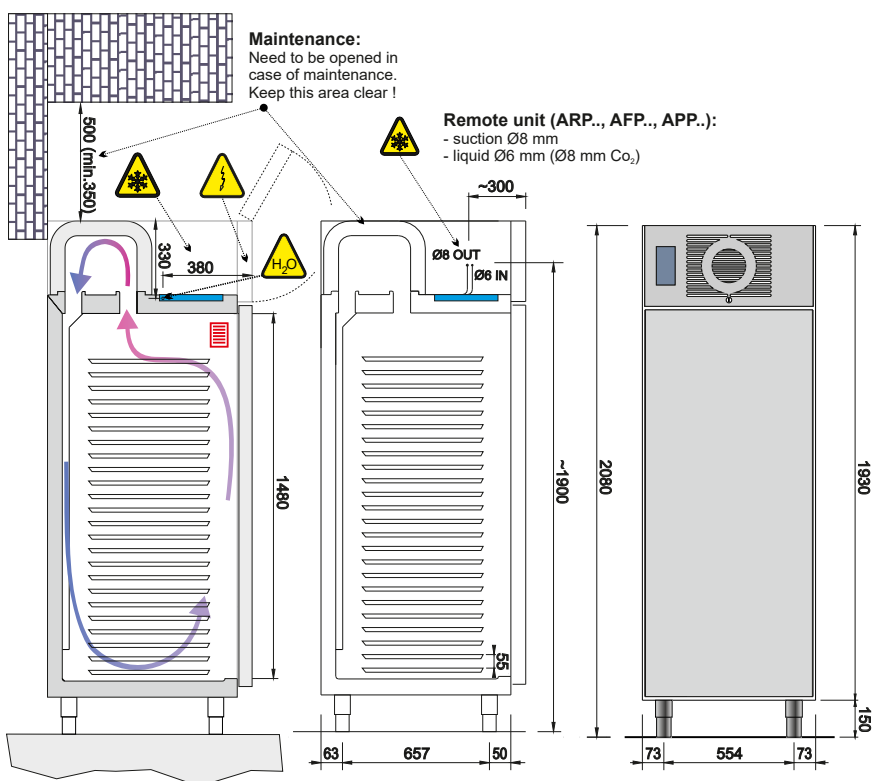
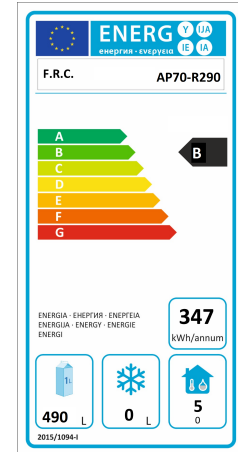
MODELLO:	AP70	
LARGEUR NETTE	mm	700
PROFONDEUR NETTE	mm	830
PROFONDEUR AVEC PORTE OUVERTE 90 °	mm	1450
HAUTEUR MAXIMALE NETTE	mm	2080
POIDS NET	Kg	121
LARGEUR BRUTE	mm	760
PROFONDEUR LOURDE	mm	860
HAUTEUR BRUT	mm	2220
POIDS LOURD	Kg	134
VOLUME BRUT	m³	1.45
HAUTEUR MAXIMALE NETTE PORTE	mm	1480
PORTE LARGEUR NETTE	mm	534
PROFONDEUR INTERNE	mm	710
ÉPAISSEUR D'ISOLATION	mm	85
HAUTEUR SOL	mm	225
N ° DE MODULES	n°	1
N ° PORTES	n°	1
EQUIPEMENT INTERNE	12 bassins avec faux fond	
ALIMENTATION ELECTRIQUE	230/1/50	
CAPACITE	Lt	490
N ° POSITIONS DE CHARGEMENT	n°	24
PAS GRILLES	mm	55
REFRIGERANT	gas	R290
CONSUMO (UNI EN 16825)	kWh/24h	0.97
COURANT NOMINALE	A	0.97
DEGIVRAGE	électrique	
PUISSEANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	W	260
PUISSEANCE RÉFRIGÉRANTE	W	425
BRUIT	dB(A)	45
QUANTITÉ CHARGE DE GAZ	g	51
CLASSE CLIMATIQUE	5	
CLASSE ENERGIQUE	B	
TEMPERATURE	°C	-4 +6
UKCA	X	

(*)TN - Temperature evap.-10°C / Temperature cond. +45°C

(*) BT-Cecomaf Temperature evapor.-25°C/Temperature cond.+45°C

Mod. AP70

BN20SC030235



	Power cable position & lenght / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim.		Drainage pipe / Ablauftrohr / Tubo scarico
	Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante		Electrical components position / Position der elektrischen Komponente