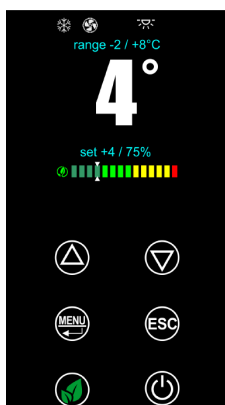


Mod. **AR140**

BN20SC210235



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

Épaisseur 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

Eclairage 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, CONTRÔLES 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. **AR140**

BN20SC210235

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. AR140

BN20SC210235

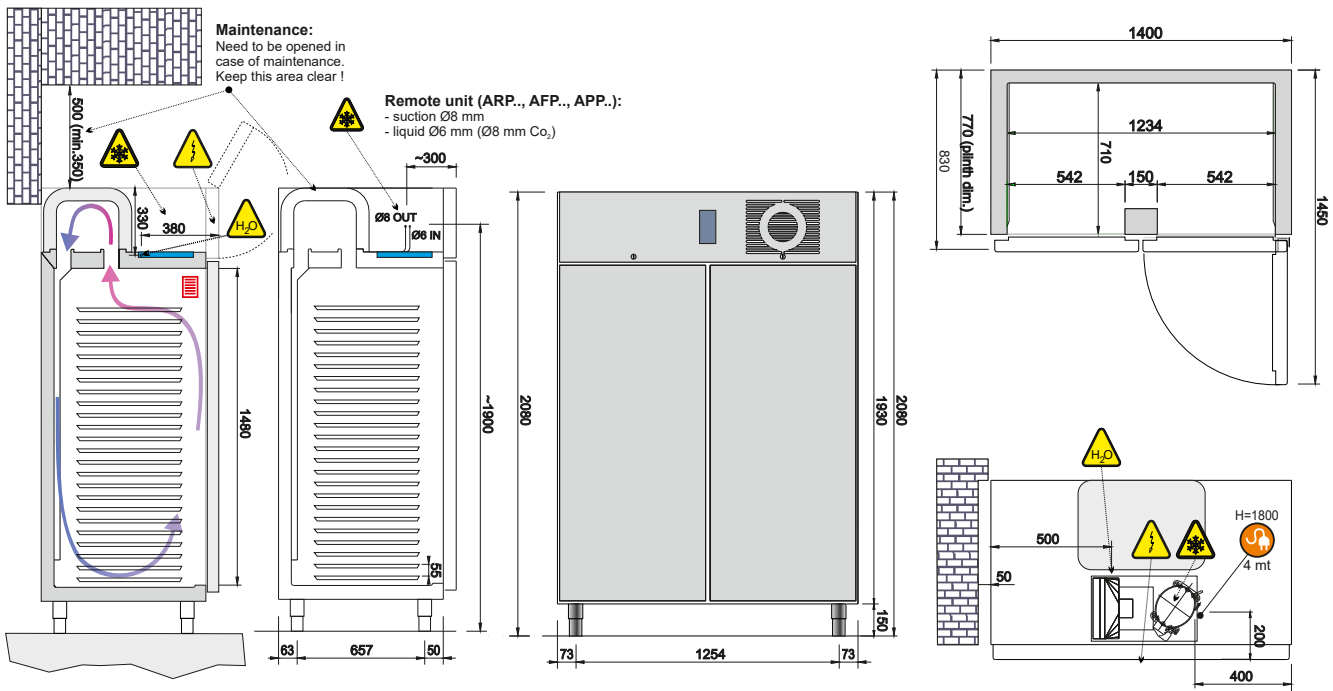
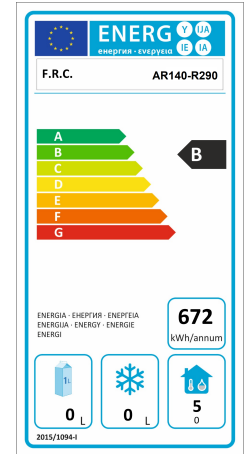
MODELLO:		AR140
LARGEUR NETTE	mm	1400
PROFONDEUR NETTE	mm	850
PROFONDEUR AVEC PORTE OUVERTE 90 °	mm	1460
HAUTEUR MAXIMALE NETTE	mm	2080
POIDS NET	Kg	191
LARGEUR BRUTE	mm	1460
PROFONDEUR LOURDE	mm	860
HAUTEUR BRUT	mm	2200
POIDS LOURD	Kg	216
VOLUME BRUT	m³	2.76
HAUTEUR MAXIMALE NETTE PORTE	mm	1480
PORTE LARGEUR NETTE	mm	1234
PROFONDEUR INTERNE	mm	710
ÉPAISSEUR D'ISOLATION	mm	85
HAUTEUR SOL	mm	225
N ° DE MODULES	n°	1
N° PORTES	n°	2
EQUIPEMENT INTERNE		6 GN 2/1+3 MID
ALIMENTATION ELECTRIQUE		230/1/50
CAPACITE	Lt	1085
N ° POSITIONS DE CHARGEMENT	n°	24+24
PAS GRILLES	mm	55
REFRIGERANT	gas	R290
CONSUMO (UNI EN 16825)	kWh/24h	3.52
COURANT NOMINALE	A	2.4
DEGIVRAGE		électrique
PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	W	430
PUISSANCE RÉFRIGÉRANTE	W	523
BRUIT	dB(A)	49
QUANTITÉ CHARGE DE GAZ	g	109
CLASSE CLIMATIQUE		5
CLASSE ENERGIQUE		D
TEMPERATURE	°C	-2 +8





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

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

Mod. **AR140**

BN20SC210235



 Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim. 4 mt	 Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico
 Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante	 Electrical components position / Position der elektrischen Komponente