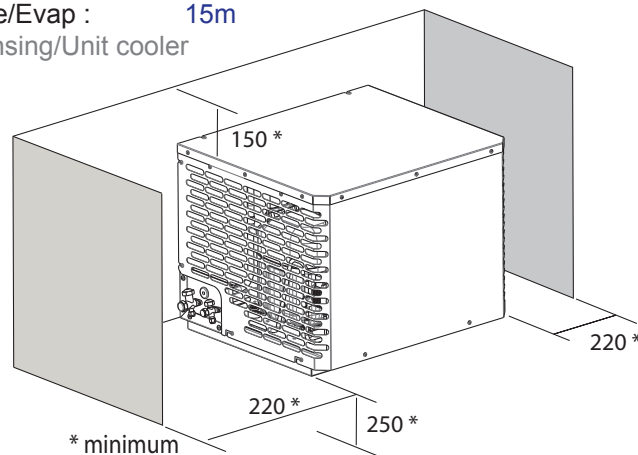
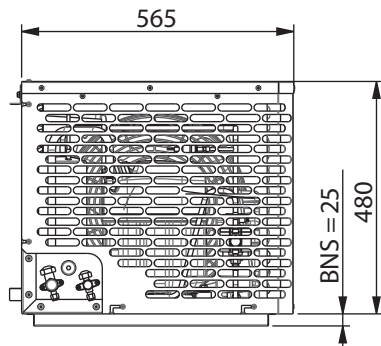
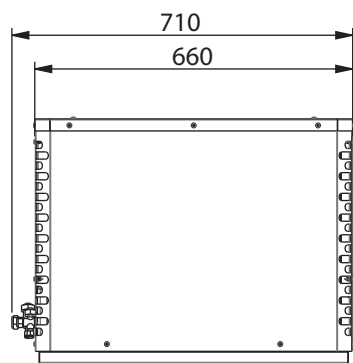


Groupe de condensation / Condensing unit

Tension / Voltage :	220 - 240 V Mono	Production Frigorifique :	2900 W
Intensité nom. / Current :	7.8A	Refrig. capacity	
Fréquence / Frequency :	50Hz	Pression Sonore à 5m :	Classic = 51 dB
Débit d'air / Air flow :	1700 m3/h	Sound pressure level	USI = 48 dB
		Fluide / Fluid :	R404A
Raccordements / connections :		Charge Gaz pour liaison 6m :	XXXX grs
Aspiration / Suction	Vanne Flare 5/8"	Gas for connection 6m	
Départ liquide / Liquid line	Vanne Flare 3/8"	Poids / Weight :	63 Kg
		Dist. Max Groupe/Evap :	15m
Support Mural /Wall's Support	Inclus	Dist.Max Condensing/Unit cooler	

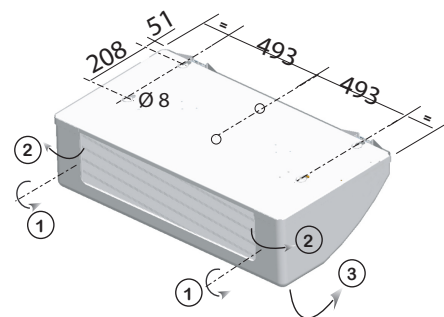
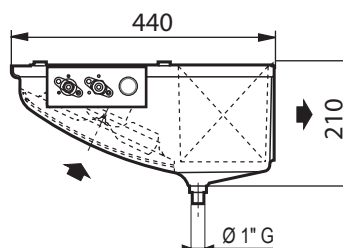
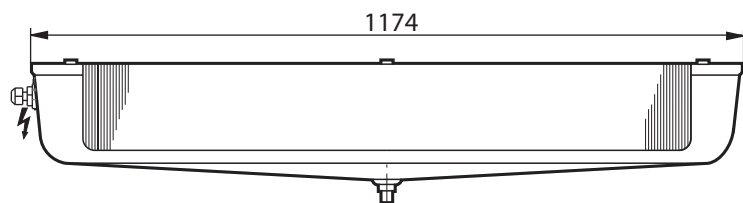


Evaporateur / Unit cooler

Tension / Voltage :	220 - 240 V Mono	Chauffage / Heating :	1500 W
Intensité nom. / Current :	7.2A	Ventilateurs / Fans :	3
Fréquence / Frequency :	50Hz		
Débit d'air / Air flow :	870 m3/h	Poids / Weight :	18 Kg

Raccordements sur Ecrous / Connections on Nuts :
 Aspiration / Suction : 5/8" Flare
 Départ liquide / Liquid line : 3/8" Flare

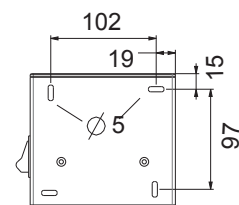
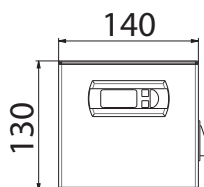
Evaporateur livré sous pression d'azote
 Evaporator delivered under nitrogen pressure



Raccordement Electrique / Electric Connection

⚡ Alimentation / Power Supply : 230 Volts Mono - 50 Hz - 16 A

Alimentation /Power :	3G1,5
Régulateur - Evaporateur :	4G1,5
Regulator - Unit Cooler	
Régulateur - Groupe :	4G1,5
Regulator - Condensing Unit	





www.friax.fr

SPC 170 - 2900 W

SPC
Classic - USI

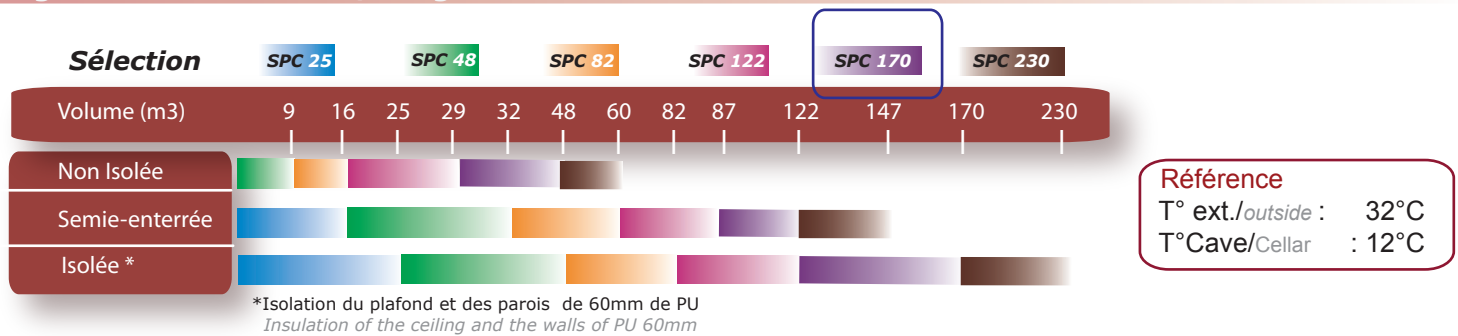
Options

	Evaporateur <i>Evaporator</i>					Groupe condens. <i>Condensing Unit</i>						Connexions	Régl.	Divers			
	HGR	CWR	KCH	KPM	PDO	BNS	HBP	KPC	RC	KPS	Plug&Lock	FL	Boitier	KCA	KSV	KPR	CS
SPC 170 Classic	O	S	S	-	S	O	S	O	-	-	S	S	S	-	-	O	O
SPC 170 HTC	S	S	S	-	S	O	S	O	S	-	S	S	S	-	-	O	O
SPC 170 USI	O	S	S	-	S	S	S	S	S	-	S	S	S	-	-	O	O

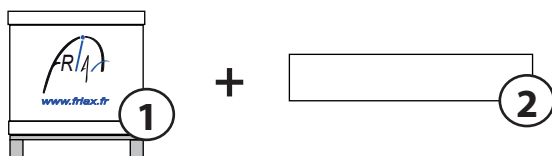
O option - S Standard

HGR : Humidificateur Humidificator	RC :	Résistance de Carter Compressor heater
CWR : Stabilisation de l'hygrométrie Stabilization of the hygroscopy	KPS :	Kit de pose au sol groupe de condensation Ground support for condensing unit
KCH : Chauffage électrique intégré Integrated electric heating	Plug & Lock :	Support mural sur amortisseur Wall support with silen bloc
KPM : Kit de Pose Murale Kit of Mural Installation	FL :	Raccordements Flares Flares Connections
PDO : Système Pump Down Pump Down System	Boitier :	Boitier de Régulation Regulator Case
BNS : Kit Bas Niveau Sonore Low Noise Kit	KCA	Kit Cordon d'alimentation Kit Cord of power supply
HBP : Pressostats de sécurité Haute et Basse Pression Pressure controllers of High safety and Low Pressure	KSV	Kit souple de vidange Drain piping
HPC : Régulation de pression de condensation ou vanne à eau pressostatique	KPR	Pompe de relevage Drain Water Pump
VEP : Régul. of pressure of condensation or presostatic pressure water valve	CS :	Couleur Spécifique (RAL) Specific color (RAL)

Diagramme de sélection / Diagram of selection



Emballage / Packing



Volume :

- ① 800 x 600 x 710 mm Poids Brut / Gross Weight : 89 Kg
- ② 1260 x 520 x 240 mm

Certifications



RoHS - WEEE : 2002/95/CE et 2002/96/CE,

Les caractéristiques données dans cette fiche technique peuvent évoluer sans avis préalable, avec les améliorations que "FRIAX Industrie" entend toujours apporter à sa production.

"FRIAX industrie", in a constant endeavour to improve its products reserves the right to change any information contained in this leaflet without prior warning.