

Groupe de condensation



	SPC 25	SPC 48	SPC 82	SPC 122
Dimensions	565 x 440 x 330	565 x 440 x 330	565 x 510 x 380	565 x 510 x 380
Poids (Kg)	36	39	54	56
P. Frigorifique (W)	680	1100	1550	2200
Raccordement	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2
Niveau sonore à 5m (dB)	Classic	34	44	44
	USI	31	41	41

Evaporateur



Version murale

	SPC 25	SPC 48	SPC 82	SPC 122
Dimensions	400 x 430 x 150	600 x 430 x 150	790 x 440 x 210	790 x 440 x 210
P. Chauffe (W)	500	850	850	1000
Poids (Kg)	9	13	12,5	13,5



Régulation

Thermostat électronique	Oui			
Alimentation électrique	230V ~ 50 Hz			
Puissance à installer (W)	515	776	936	1324

Réfrigérant
R404 A

Les valeurs sont données pour une température de cave de 12°C

Sélection

SPC 25 SPC 48 SPC 82 SPC 122

Volume (m³) 9 16 25 29 32 48 60 82 87 122

Non Isolé

Semi-enterrée

Isolée *

*Isolation du plafond et des parois de 60mm de PU



www.friax.fr - cave@friax.fr

Gestion des températures
Stabilisation de l'hygrométrie
Simplicité de pose



Controler l'alchimie du vin pour aboutir à l'épanouissement, c'est le secret du climatiseur **Friax pour la cave.**

Avec un climatiseur **Friax pour la cave** le plus petit réduit ou le plus vaste sous-sol se transforme en une magnifique cave adaptée à la garde de vos meilleurs bouteilles.



Climatiseur split système pour cave à vin

Les split systèmes Classic et USI répondent à toutes les contraintes qu'imposent l'implantation d'un climatiseur (distance entre groupe et évaporateur, encombrement réduit, contraintes acoustiques etc...)
 Les fonctions de base permettent la gestion des températures (Chaud et Froid) et la stabilisation de l'hygrométrie.
 L'option HGR % peut équiper tous les modèles et redonner aux caves trop sèches l'humidité qui convient aux grands crus.



Vos vins seront bien gardés...

Groupe de condensation

Le groupe de condensation se place à l'extérieur ou sous abris. Sa carrosserie peinte le protège des intempéries et de la corrosion.

Monté sur amortisseurs le groupe ne transmet aucune vibration aux parois.

Son faible niveau sonore peut être encore diminué par l'adjonction du kit BNS disponible en option.

PLUG & LOCK SYSTEME

Régulation

Le boîtier de régulation gère le fonctionnement de l'installation et pilote la température de la cave quelques soient les conditions extérieures.

Placé à l'intérieur ou à l'extérieur de la cave, il informe en permanence des conditions de conservation des bouteilles.

Évaporateur

L'évaporateur s'installe dans la cave. Son équipement de base permet le chauffage et la climatisation du local.

Le procédé CWR (Cold Water Recycling) stabilise l'hygrométrie à un niveau idéal. Les caves trop humides sont assainies.

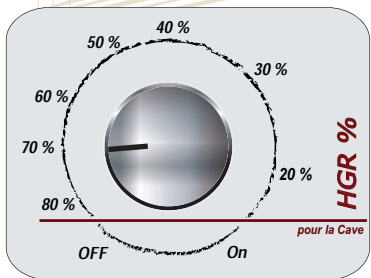
Il se positionne soit horizontalement au plafond pour laisser un maximum de place aux bouteilles sur les murs. Soit verticalement équipé de l'option KPM quand l'environnement de la cave l'impose.

HGR %

Cette option intègre un humidificateur piloté par un hygrostat. Montée dans l'évaporateur, elle gère avec précision l'hygrométrie de la cave.

Le raccordement d'eau peut se faire en souple. La consommation est quasiment nulle.

Aucun apport de chaleur. Pas d'adoucisseur ni de limiteur de pression à prévoir sur l'eau.



Équipement Évaporateur					Équipement Groupe de condensation						Autres	
Humidificateur HGR %	Cold Water recycling CWR	Chauffage KCH	Kit Pose Murale KPM		Kit Bas Niveau Sonore BNS	Sécurité Pressostatique HBP	Régulation Haute Pression KPC	Kit Hiver RC	Kit Pose au Sol KPS	Support mural Plug & Lock	Boîtier de Régulation	Couleur Spécifique CS
SPC 25 CLASSIC	0	S	S	0	0	0	0	-	0	S	S	0
SPC 48 CLASSIC	0	S	S	0	0	0	0	-	0	S	S	0
SPC 82 CLASSIC	0	S	S	0	0	0	0	-	0	S	S	0
SPC 122 CLASSIC	0	S	S	0	0	0	0	-	0	S	S	0
SPC 25 USI	0	S	S	0	S	S	S	S	0	S	S	0
SPC 48 USI	0	S	S	0	S	S	S	S	0	S	S	0
SPC 82 USI	0	S	S	0	S	S	S	S	0	S	S	0
SPC 122 USI	0	S	S	0	S	S	S	S	0	S	S	0

0 option - S Standard