



Le Chill' loop H2OX mural offre la flexibilité d'un split system sans les contraintes d'une installation frigorifique.

Basé sur une technologie de boucle d'eau glacée, sa mise en service ne nécessite que le raccordement de quelques connecteurs rapides pour **pouvoir transformer n'importe quelle pièce isolée en une cave à vin idéale.**

Le frigorigère H2OX se fixe sur le mur pour traiter l'air de la cave.

Finition Vintage

Le Chill' loop permet de climatiser une cave saine en conservant son humidité pour protéger au mieux le vin et sa bouteille. Avec une finition Vintage en standard, il intègre le chauffage pour limiter les écarts de températures entre les différentes saisons et le système d'humidification **HGR%** destiné aux caves modernes bien souvent trop sèches.

L'utilisation d'un kit KLPWSECU facilitera et sécurisera le raccordement sur l'eau.

Télécommande RSF

C'est la solution la plus simple pour accéder au contrôle de sa climatisation de cave. Avec la télécommande sans fil **RSF** à radio fréquence, plus de problème de distance, le signal passe au travers des murs. Vous pouvez contrôler votre cave jusque dans votre cuisine. Sur les modèles Vintage, elle affiche la température et l'humidité.



Personnalisable

Le design moderne et épuré de ce climatiseur de cave peut être personnalisé pour que chaque cave à vin devienne unique. La façade colorée interchangeable permet une infinité de possibilités. Le Chill' loop H2OX est livré de base avec une façade noir brillant.

WineSupervisor

C'est la solution connectée. Quelque soit votre environnement, Friax propose la solution pour rester en permanence connecté à votre cave. Par l'intermédiaire du kit **KWSP-I** vous vous connectez à la supervision ou la domotique de votre maison au travers d'un protocole Modbus. La solution **KWSP-III** permet d'obtenir toutes les informations de la cave à l'aide d'une tablette ou d'un smartphone.

Conception durable

Pour participer à l'effort de protection de notre planète, Chill' loop utilise les technologies de ventilation les plus modernes et les moins gourmandes en énergie.

La charge de réfrigérant R290 dans le circuit frigorifique du groupe réduit l'impact du climatiseur sur le réchauffement climatique. Le fluide caloporteur utilisé pour climatiser votre cave n'est ni plus ni moins que de l'eau.

