



ÉTAPE	ACTION	DESCRIPTION
1.3		Remettez le groupe sous tension en tournant le sectionneur.

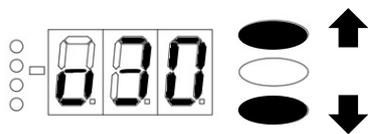
## Étape 2 - Mode paramétrage

ÉTAPE	ACTION	DESCRIPTION
2.1		Appuyez sur le bouton supérieur pendant 5 secondes : r05 apparaîtra.

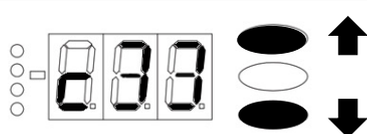
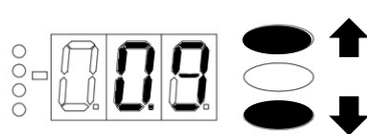
## Étape 3 - Désactiver les fonctionnalités du régulateur

ÉTAPE	ACTION	DESCRIPTION
3.1		Utilisez le bouton inférieur et supérieur pour faire défiler les paramètres. Sélectionnez le paramètre r12 et appuyez sur le bouton central pour confirmer.
3.2		Réglez la valeur à 0 : Le régulateur est alors désactivé. Confirmez votre sélection grâce au bouton central.

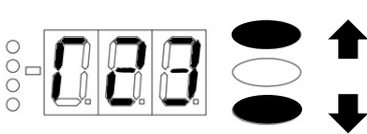
## Étape 4 - Sélectionner le fluide frigorigène

ÉTAPE	ACTION				DESCRIPTION
4.1					Faites défiler les paramètres et sélectionnez le paramètre o30, appuyez sur le bouton central pour confirmer.
4.2	<b>Fluide</b>	<b>Paramètre</b>	<b>Fluide</b>	<b>Paramètre</b>	Rentrez la valeur correspondant à votre fluide frigorigène et confirmez votre sélection grâce au bouton central.
	R134a	3	R513A	36	
	R507A	17	R448A	40	
	R404A	19	R449A	41	
	R407A	21	R452A	42	
	R407F	37	R290	25	

## Étape 5 - Configurer le mode Pump down

ÉTAPE	ACTION	DESCRIPTION
5.1		Faites défiler les paramètres et sélectionnez le paramètre c33.
5.2		Réglez la valeur de coupure du Pump Down. La Moyenne pour le R513A est de 0.9 bar pour les compresseurs scroll. Cette valeur dépend du type d'application et du fluide frigorigène. Confirmez votre sélection avec le bouton central.

### *Si vous avez un Optyma<sup>TM</sup> Plus INVERTER*

ÉTAPE	ACTION	DESCRIPTION
5.1		Si vous avez un optyma <sup>TM</sup> plus inverter, réglez la consigne de pression d'évaporation avec le paramètre r23.

ÉTAPE	ACTION	DESCRIPTION
5.2		<p>Ce paramètre est basé sur la température d'évaporation (température de rosée), par exemple si la température d'évaporation est de -10°C mettez cette valeur à -10</p>

## Étape 6 - Activer les fonctionnalités du régulateur

ÉTAPE	ACTION	DESCRIPTION
6.1		<p>Couper l'alimentation à l'aide du sectionneur.</p>
6.2		<p>Connectez le bornier DI1.</p>
6.3		<p>Remettez le groupe sous tension à l'aide du sectionneur</p>
6.4		<p>Appuyez sur le bouton supérieur pendant 5 secondes : r05 apparaîtra.</p>
6.5		<p>Utilisez le bouton inférieur et supérieur pour faire défiler les paramètres Sélectionnez le paramètre r12 et appuyez sur le bouton central pour confirmer.</p>
6.6		<p>Réglez la valeur à 1 : Le régulateur est alors activé. Confirmez votre sélection grâce au bouton central. L'unité de condensation est prête à démarrer.</p>