

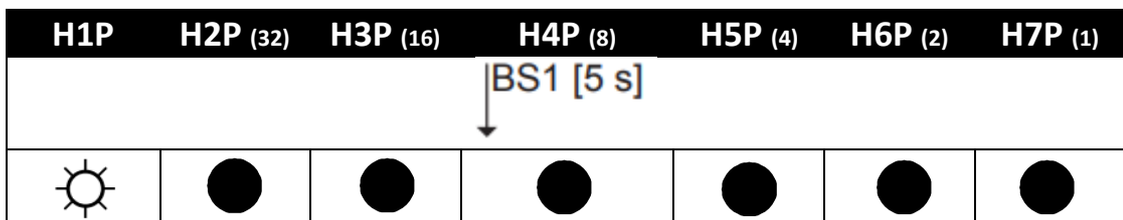
Opération de pompage (pump down):

Cette unité est équipée d'un dispositif de pompage automatique qui collectera le réfrigérant de la tuyauterie installée et de l'unité intérieure dans l'unité extérieure. Pour protéger l'environnement, veiller à effectuer l'opération de pompage suivante lors du déplacement ou de la mise au rebut de l'unité.

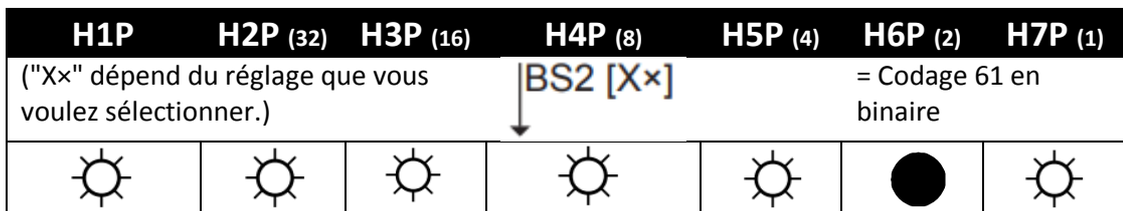
- L'unité extérieure est équipée d'un contacteur basse pression ou d'une sonde basse pression visant à protéger le compresseur en le mettant hors tension. Ne jamais court-circuiter le contacteur basse pression lors de ce pompage.

- **Ne pas exécuter l'opération de pompage si la longueur de tuyau entre l'unité extérieure et l'unité intérieure est supérieure à 10 m. Cela risque de provoquer des dégâts à l'unité.**

1. Brancher l'alimentation électrique.
2. Eteindre la PAC sur le plastron de commande si elle n'est pas éteinte (led rouge éteinte)
3. S'assurer que la vanne d'arrêt de liquide est fermée et que la vanne d'arrêt de gaz est ouverte.
4. Mettre le mode 2



5. Mettre le mode de service 2-61 de OFF sur ON.



6. Activer le mode de service 2-61 de OFF sur ON.

H1P	H2P (32)	H3P (16)	H4P (8)	H5P (4)	H6P (2)	H7P (1)
			BS3 [1×]	= Codage désactivé (OFF)		

H1P	H2P (32)	H3P (16)	H4P (8)	H5P (4)	H6P (2)	H7P (1)
Modifier valeur OFF vers ON avec BS2					= Codage activé (ON)	

H1P	H2P (32)	H3P (16)	H4P (8)	H5P (4)	H6P (2)	H7P (1)
Valider la fonction avec BS3 RETURN					= Codage activé (ON)	

7. Validez le début de l'opération avec bouton BS3 « RETURN », l'opération commence conformément au réglage.

8. Le compresseur et le ventilateur de l'unité extérieure commenceront à fonctionner automatiquement. Pendant leur fonctionnement, les DEL indiqueront la progression comme dans la figure.

	H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
Etape 1							
Etape 2							
Etape 3							
Etape 4							
Etape 5							

9. Si l'étape 5 est atteinte (la pression baisse sous 3 bar) ou si l'opération s'arrête (après 30 minutes), fermer immédiatement la vanne d'arrêt de gaz. (Pour moi, l'opération de pompage a pris moins de 5mn)

10. Couper l'alimentation électrique.

11. Les tuyaux peuvent être débranchés