## SIGMA & MERLIN

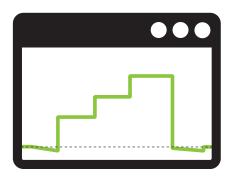


# Structure du programme : UCE

## Unique Comfort Electronique







#### Bref descriptif

La structure du programme UCE, avec un total de 12 emplacements de mémoire, est basée sur un maximum de 9 cycles, qui peuvent être répétés jusqu'à un maximum de 9 fois pour permettre la meilleure adaptation possible aux raisins. La priorité est donnée à une extraction délicate et la plus rapide possible, avec une faible pression de pressage. L'opérateur peut non seulement créer n'importe quelle étape du programme, mais aussi contrôler automatiquement les étapes et la fin du programme.

#### Caractéristiques et avantages

Le contrôle de perte de charge peut être activé pendant chaque cycle pour optimiser le déroulement du programme. Cela permet d'optimiser le déroulement et la fin du programme, dans le sens d'une réduction du temps de pressage. Si un faible débit de jus est mesuré dans un intervalle de temps, un raccourcissement du temps de maintien de la pression active est initié. Le programme passe ensuite au niveau de pression suivant, avant que le temps de maintien de la pression programmé ne se soit écoulé. Si un débit de jus inférieur est détecté à la pression maximale d'un cycle, aucune répétition du cycle ne sera effectuée. Dans ce cas, le programme démarre automatiquement au cycle suivant.