

CODE READY TECHNOLOGY™ ACTIVATION

The Code Ready Technology option allows to change the factory setting blower output to less than 300 CFM or 400 CFM. Activating the CRT option will reduce the airflow, so that the hood will perform within the allowable limit of Make-Up Air (MUA) codes (to meet some building code requirements). Do not change the blower CFM setting unless this change is required by code. This change will alter the performance of the product.

IMPORTANT NOTE: This change CANNOT be reverted.



HOW TO ACTIVATE CRT:

1. Be sure the range hood is OFF.
 2. If needed, you can first verify which setting the hood is currently in. To do so:
 - Press and hold buttons "B" and "G" simultaneously for 6 seconds and release. Different combinations of buttons "C" through "F" will turn ON for 3 seconds, depending on the setting.
 - If set at 600 CFM, buttons "C", "D", "E" and "F" will light up.
 - If set at 400 CFM, buttons "C" and "D" will light up.
 - If set at 300 CFM, button "C" will light up.
 3. To change the setting, press and hold buttons "B" and "G" simultaneously for 6 seconds and release, then:
 - To set the range hood at **300 CFM**, press "B" until button "C" alone lights up.
 - To set the range hood at **400 CFM**, press "B" until both buttons "C" and "D" light up.
 4. Press button "A" to save and leave CRT activation mode.
 5. Locate the CRT sticker near the HVI Certification label inside the hood, behind the filters. Check the proper box (300 CFM or 400 CFM).
- NOTES: - If no button is touched for more than 3 seconds while the hood is in CRT activation mode, the hood will exit the setting mode without saving the changes.
- When the hood is set to 300 CFM, blower speeds 3 and 4 are the same.
- An interruption of power to the range hood will not deactivate the CRT.

ACTIVATION DE L'OPTION CODE READY TECHNOLOGY™

L'option Code Ready Technology permet d'abaisser le débit du ventilateur à moins de 300 pi³/min ou 400 pi³/min afin que celui-ci ne dépasse pas les limites permises par les codes MUA (Make-Up Air), pour satisfaire aux exigences de certains codes du bâtiment. Ne pas tenter de modifier le débit du ventilateur, à moins que ce changement soit requis par un code. Cette modification affectera la performance de votre produit.

NOTE IMPORTANTE: Une fois modifié, VOUS NE POURREZ RÉTABLIR le débit du ventilateur à sa valeur d'origine.



COMMENT ACTIVER L'OPTION CRT :

1. S'assurer que la hotte est ARRÊTÉE.
 2. Au besoin, il est possible de vérifier le réglage actuel de la hotte. Pour ce faire:
 - Appuyer sur les boutons « B » et « G » simultanément et les maintenir enfoncés pendant 6 secondes. Une combinaison des boutons « C » à « F » s'illumine pendant 3 secondes pour indiquer le réglage :
 - Si la hotte est réglée à 600 pi³/min, les boutons « C », « D », « E » et « F » s'illuminent.
 - Si la hotte est réglée à 400 pi³/min, les boutons « C » et « D » s'illuminent.
 - Si la hotte est réglée à 300 pi³/min, le bouton « C » s'illumine.
 3. Pour changer le réglage, appuyer sur les boutons « B » et « G » simultanément et les maintenir enfoncés pendant 6 secondes, relâcher, puis:
 - Pour régler la hotte à **300 pi³/min**, appuyer sur le bouton « B » jusqu'à ce que seul le bouton « C » s'allume.
 - Pour régler la hotte à **400 pi³/min**, appuyer sur le bouton « B » jusqu'à ce que les boutons « C » et « D » s'allument.
 4. Appuyer sur le bouton « A » pour enregistrer les changements et quitter le mode d'activation du CRT.
 5. Repérer l'autocollant CRT près de l'étiquette de certification HVI à l'intérieur de la hotte, derrière les filtres. Cocher la case appropriée (300 ou 400 pi³/min).
- NOTES: - Lorsque la hotte est en mode d'activation du CRT, si aucun bouton n'est activé pendant plus de 3 secondes, la hotte sort du mode d'activation du CRT sans enregistrer les changements.
- Lorsque la hotte est réglée à 300 pi³/min, les vitesses 3 et 4 du ventilateur sont identiques.
- Une interruption de courant à la hotte ne désactivera pas l'option CRT.

ACTIVACIÓN DE LA OPCIÓN CODE READY TECHNOLOGY™

La opción CRT (Code Ready Technology™) permite modificar el caudal de aire ajustado de fábrica a menos de 300 pi³/min o 400 pi³/min. La activación de la opción CRT reduce el caudal de aire de la campana, lo que permite la operación dentro del límite mínimo permitido por los códigos de aire de complemento para cumplir ciertos requisitos del código de construcción. No intente modificar el ajuste original de pi³/min del ventilador a menos que esta modificación sea requerida. Este cambio modificará el rendimiento de su producto.

NOTA IMPORTANTE: Una vez modificado, NO PODRÁ RESTABLECER el ajuste original del ventilador.



COMO ACTIVAR LA OPCIÓN CRT:

1. Asegurarse de que el ventilador de la campana está APAGADO.
 2. Si es necesario, primero puede verificar el ajuste actual en que la campana funciona. Para hacerlo:
Pulse y mantenga pulsado los botones “B” y “G” simultáneamente durante 6 segundos, luego suelte. Diferentes configuraciones de los botones “C” a “F” iluminarán durante 3 segundos, según el ajuste.
 - Si ajustada a 600 pi³/min, los botones “C”, “D”, “E” y “F” iluminarán.
 - Si ajustada a 400 pi³/min, los botones “C” y “D” iluminarán.
 - Si ajustada a 300 pi³/min, el botón “C” iluminará.
 3. Para modificar el ajuste, pulse y mantenga pulsado los botones “B” y “G” simultáneamente durante 6 segundos, luego suelte.
Para ajustar la campana a **300 pi³/min**, pulse “B” hasta que el botón “C” se ilumine solo.
Para ajustar la campana a **400 pi³/min**, pulse “B” hasta que los botones “C” y “D” se iluminen.
 4. Pulse el botón “A” para guardar y dejar del modo activación del CRT.
 5. Buscar la etiqueta CRT cerca de la etiqueta de certificación HVI dentro de la campana, detrás los filtros. Marcar la casilla correspondiente (300 pi³/min o 400 pi³/min).
- NOTAS:
- Si se pulsa ningún botón durante más de 3 segundos mientras la campana está en modo de activación del CRT, la campana saldrá del modo de ajuste sin guardar los cambios.
 - Cuando la campana es ajustada a 300 pi³/min, las velocidades 3 y 4 del ventilador son las mismas.
 - Un corte de corriente a la campana no desactivará la opción CRT.