

TABLEAU RÉSUMÉ POUR LES ÉVAPORATEURS

	Hobby Pro 18" x 32"	Hobby Pro 2x4 24" x 48"	Évapo Grill 24" x 48"	Hobby 18" x 48" (1 panne)	Hobby 18" x 48" (2 pannes)	Hobby 18" x 60"
Nombre d'entailles	Jusqu'à 25	Jusqu'à 75	Jusqu'à 50	Jusqu'à 75	50 à 125	100 à 200
Évaporation (GPH)	Environ 5 GPH	Environ 16,6 GPH	Environ 7 GPH	Environ 9 GPH	Environ 12 GPH	Environ 15 GPH
Configuration	Une au choix : • Panne plate • 3 chemins	Une au choix : • Panne plate • 3 chemins • Deluxe	1 panne plate	1 panne plate	1 panne à plis 18" x 36" et 1 panne à sirop 18" x 12"	1 panne à plis 18" x 42" et 1 panne à sirop 18" x 18"
Brique nécessaire?	OUI 19 briques 1,25" x 4,5" x 9"	OUI 22 briques 1,25" x 4,5" x 9"	NON	OUI 55 briques 1,25" x 4,5" x 9"	OUI 55 briques 1,25" x 4,5" x 9"	OUI 60 briques 1,25" x 4,5" x 9"
Laine de céramique nécessaire	Incluse	Incluse	Non	Optionnelle 10' carré de laine 1" à mettre entre la paroi et les briques	Optionnelle 10' carré de laine 1" à mettre entre la paroi et les briques	Optionnelle 10' carré de laine 1" à mettre entre la paroi et les briques

Les nombres d'entailles sont calculés avec de l'eau d'érable non concentrée. L'utilisation d'un concentrateur augmentera le nombre d'entailles de façon significative. Parfois, on peut valider si une combinaison d'un évaporateur et d'un Nano RO est plus avantageux que d'acheter un évaporateur plus gros, donc plus dispendieux. Un Nano 3 membranes retire 13 gallons à l'heure, donc dans le cas d'une 18" x 48" 2 pannes, à chaque heure que le concentrateur fonctionne, c'est une heure de moins de bouillage !!! Cheminée non incluse sur tous les modèles.

AIDE-MÉMOIRE SUR LES PRESSES VACUUM CDL

- Nécessite une source de vacuum (soit un aspirateur industriel type 'ShopVac' de 5HP au minimum ou on peut se brancher au réseau de tubulure sous vacuum mécanique (si la source de vacuum est une pompe Guzzler, ce n'est pas l'idéal, le vacuum baissera à 0 très rapidement en actionnant la presse puisque ces pompes n'offrent pas beaucoup de CFM)
- Sert de siroptier en même temps
- Très facile d'utilisation et à laver
- On peut utiliser de la poudre à filtrer pour améliorer la rapidité et l'efficacité de la presse
- 4 modèles disponibles : 9" (jusqu'à 400 entailles), 12" (400-800 entailles), 15" (800-1800 entailles) et la 18" (de 1800 à 3600 entailles)
- Viens avec 3 filtres lavables et un paquet de 12 préfiltres jetables
- La poudre à filtrer doit être mélangée avec le sirop chaud dans la partie supérieure de la presse. La poudre est comme un aimant à impuretés et collera sur le préfiltre et le filtre. L'utilisation de la poudre ne change pas le goût du sirop.



Modèle 9"

Modèle 15"

Notez qu'il est normal que la presse soit moins rapide en début et en fin de saison. Lors de cette période, le sirop est souvent plus dur à filtrer. Pour aider à la filtration, on peut mettre de la poudre à filtrer, puisque l'ajout de poudre à filtrer rend la filtration un peu plus facile et rapide.

