



SideKick™

Chauffe-eau indirect Modèles à un ou deux serpentins

L'utilisation de deux serpentins en parallèle peut fournir une accélération de 146% du rendement de première heure – deux serpentins en service indépendant permettent l'utilisation simultanée de deux sources de chaleur.

Construction robuste – le réservoir intérieur est construit avec précision en acier de qualité supérieure et des tests répétés garantissent qu'ils sont de la plus haute qualité.

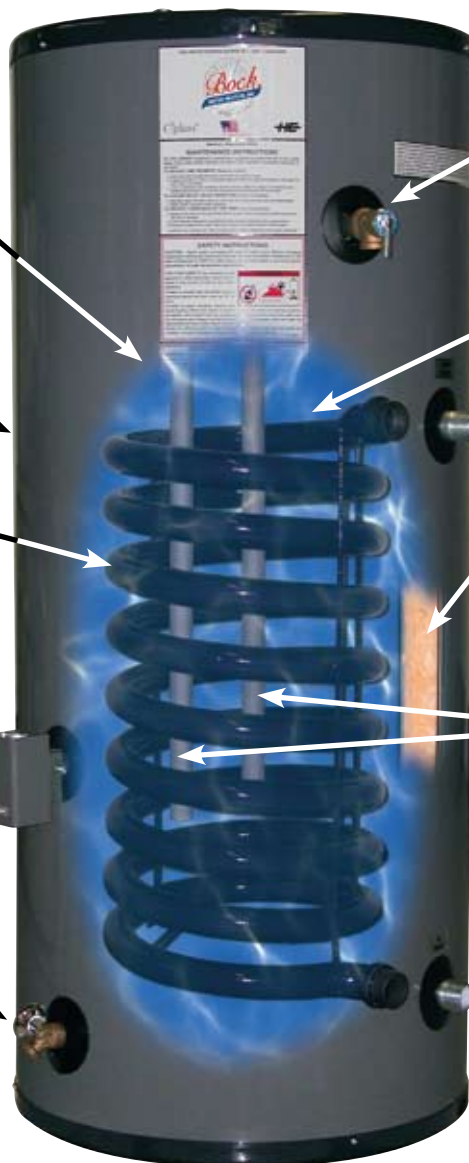
Extérieur durable – Construction tout acier avec un fini par poudrage respectueux de l'environnement qui fournit un extérieur résistant et agréable.

C^oglass® - Le réservoir et le serpentin sont vitrifiés et émaillés avec une porcelaine enrichie au cobalt pour les rendre particulièrement résistants aux eaux agressives. Ils ne seront pas endommagés par la présence de chlore dans l'eau.

Contrôles automatiques - aquastat immergé dans tous les modèles.

Robinet de purge en laiton installé à l'usine - accessible, inviolable.

Entrée pour la réduction des sédiments - sur les modèles 80SK et 119SK effectue des tourbillonnements d'eau pour réduire les dépôts de sédiments.



Soupape de sûreté température et pression installée en usine - certifié ACNOR et qualifié par l'ASME.

Diamètre du serpentin de 1-1/2 po - le gros diamètre du serpentin à cœur ouvert permet une meilleure récupération et moins de perte de pression. La surface lisse en verre sur le serpentin est résistante aux dépôts calcaires.

Mousse isolante sans CFC d'une épaisseur de 2 po sans aucun effet négatif sur la couche d'ozone - réduit la perte de chaleur en état d'attente et respecte ou dépasse les exigences fédérales ou provinciales pour le respect de l'environnement.

Deux barres d'anode en magnésium - inhibe la corrosion et prolonge la durée de vie du réservoir. L'électrolyse attaque les barres d'anode et non le réservoir.

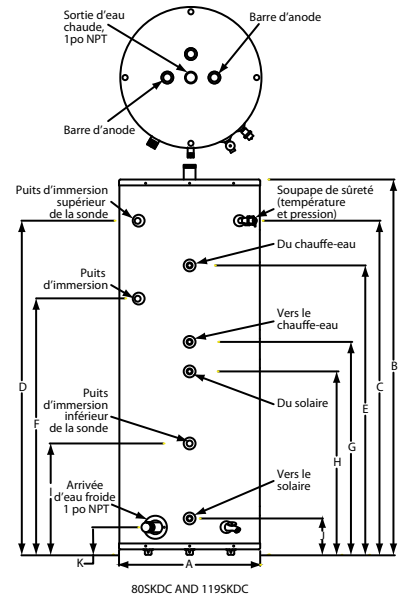
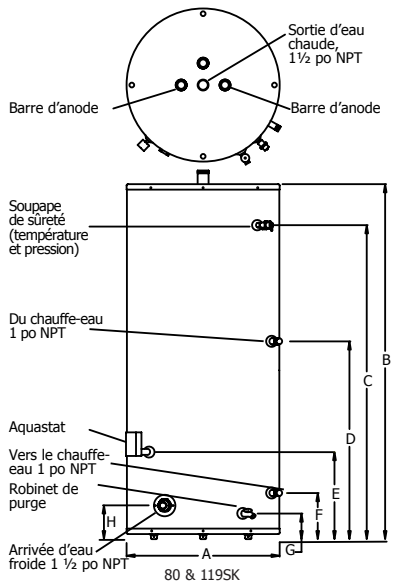
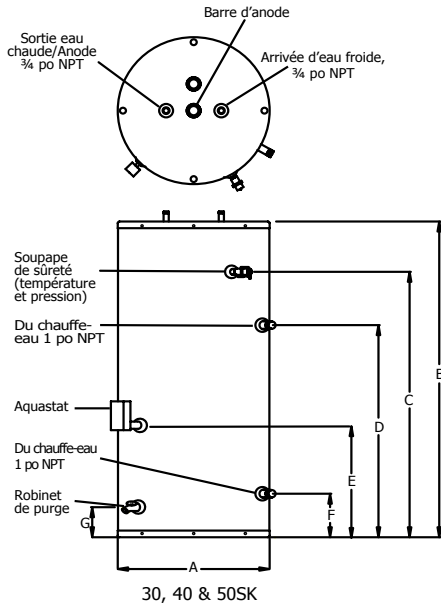
Mamelons diélectriques installés à l'usine pour les raccords du chauffe-eau - isolent et fournissent une meilleure protection.

Garantie limitée à vie disponible pour les installations résidentielles à un seul serpentin*
Garantie limitée de 6 ans pour les installations résidentielles à deux serpentins*
Garantie limitée de 3 ans pour les installations commerciales*

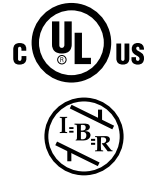
**Consultez le manuel d'installation et d'utilisation pour vérifier les modalités et les conditions de la garantie.*



Vous pouvez obtenir ce produit ici



Modèle	Dimensions (pouces)											Poids d'embarquement (LBS)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
30SK	22"	35 1/4"	27 3/4"	19 1/2"	11 3/4"	6 1/2"	4 1/2"	N/A	N/A	N/A	N/A	180
40SK	22"	42 1/4"	34 3/4"	31 1/2"	16 3/4"	6 1/2"	4 1/2"	N/A	N/A	N/A	N/A	226
50SK	22"	48 1/4"	39 3/4"	31 1/2"	16 3/4"	6 1/2"	4 1/2"	N/A	N/A	N/A	N/A	231
80SK	24"	64"	57 1/8"	33"	19 1/4"	8"	5"	5"	N/A	N/A	N/A	297
119SK	28"	65"	57 3/4"	33 3/4"	16 1/4"	8 3/4"	5"	6 1/2"	N/A	N/A	N/A	397
80SKDC	24"	64"	57 1/8"	57 1/8"	49 1/2"	46 7/8"	36 1/2"	31 1/2"	19 1/4"	6 1/2"	5"	327
119SKDC	28"	65"	57 3/4"	57 3/4"	51 3/4"	49 1/8"	38 3/4"	33 3/4"	16 1/4"	8 3/4"	6 1/2"	427



Modèle	Volume réel du réservoir (gallons US)	Premier débit (gallons US)	Perte de chaleur À la source par friction* (FT. W.C.)	rendement de première heure (hallons US) sortie serpentin (BTU/h)					
				180° F 8 GPM**	180° F 10 GPM**	180° F 14 GPM**	200° F 8 GPM**	200° F 10 GPM**	200° F 14 GPM**
30SK	30	27	2.3	115 @ 56.000	117 @ 57.000	119 @ 59.000	138 @ 71.000	144 @ 75.000	154 @ 81.000
40SK	38	33	3.4	173 @ 89.000	183 @ 96.000	198 @ 105.000	214 @ 115.000	226 @ 123.000	243 @ 134.000
50SK	45	40	3.4	180 @ 89.000	190 @ 96.000	205 @ 105.000	221 @ 115.000	233 @ 123.000	250 @ 134.000
80SK	75	70	3.5	233 @ 104.000	245 @ 111.000	259 @ 120.000	277 @ 132.000	292 @ 141.000	314 @ 155.000
119SK	110	102	3.5	265 @ 104.000	277 @ 111.000	291 @ 120.000	309 @ 132.000	324 @ 141.000	346 @ 155.000
80SKDC#	73	68	3.5/2.8	320 @ 149.500	333 @ 155.500	354 @ 163.000	405 @ 201.500	427 @ 211.500	454 @ 224.000
119SKDC#	108	100	3.5/2.8	352 @ 149.500	365 @ 155.500	386 @ 163.000	437 @ 201.500	459 @ 211.500	486 @ 224.000

Toutes les données ont été obtenues par des tests conformes aux normes suivantes: GAMA INDIRECT-FIRED WATER HEATER TESTING STANDARD IWH-TS-1_MARCH 2003.

* À 14 GPM
 ** Données serpentin (température, débit). Valeurs considérant une augmentation de température de 77°F pour une arrivée d'eau potable à 58°F.
 #Les serpentins fonctionnent en parallèle (température et débit identiques).

Remarque: Rendement de première heure = Premier débit + débit constant

Attention: L'installation doit se faire en conformité avec tous les règlements en vigueur nationaux et locaux. En l'absence de codes ou règlements locaux, respectez les normes suivantes : NFPA 54 ou ANSI Z21.10.1.

Attention: Le réglage maximum recommandé pour l'eau chaude à usage résidentiel normal est de 49°C (120°F). Bock recommande l'installation d'un régulateur de température en conformité avec les instructions du fabricant pour éviter tout risque de brûlure.

Pressions (toutes): Pression de service : 150 psi – Pression d'essai : 300 psi
Voltage Standard (toutes): 120V, 60 Hz, 1P