



Please add/replace the following information to the indicated section of the **SKR** series user manual.

3. Characteristics

Model	Capacity Lb/hr (kg/hr)	Electrical Requirements			Steam outlet diameter in (mm)	Weight lb (kg)	
		Voltage (V)	Current (A)	Power (KW)		Empty	With water
SKR-18	5.8 (2.63)	208	9.0	1.88	7/8" (22)	22 (10)	35 (16)
SKR-22	6.8 (3.09)	208	10.8	2.25	7/8" (22)	22 (10)	35 (16)
SKR-25	7.5 (3.41)	208	12.0	2.5	7/8" (22)	22 (10)	35 (16)
SKR-30	9 (4.1)	208	14.5	3.0	1-3/8" (35)	22 (10)	35 (16)
SKR-40	12 (5.45)	208	19.2	4.0	1-3/8" (35)	22 (10)	35 (16)

15. Exploded View and Bill of Material

15.2 Bill of Material

Item	Description	Model	Part number
A	Evaporation chamber cylinder	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SW SKRCONT-ASSY
B	Evaporation chamber cover	SKR-18 / 22 / 25	SP 9011
		SKR-30 / 40	SP 9012-M
C	Evaporation chamber gasket	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 9030
D	Heating element	SKR-18	SE 5991
		SKR-22	SE 5992
		SKR-25	SE 5994
		SKR-30	SE 5993
		SKR-40	SE 5996
E	Heating element gasket	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 1005
F	High temperature switch	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 3035
G	Water level sensor assembly	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SW SKRLEV-ASSY
H	Water level sensor tube	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 1025
I	Water fill valve	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 6004
J	Drain pipe assembly	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SW SKRDRAIN-ASSY
K	Main plumbing assembly	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SW SKRPIPE-ASSY
L	Terminal block	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 9046
M	Main PC board	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	NW SKR208MAINSS
	Main PC board – Kit N	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	NW SKR208MAIN-NSS



Veillez ajouter/remplacer les informations suivantes aux sections indiquées du manuel d'utilisation de la série SKR.

3. Caractéristiques

Modèle	Capacité Lb/hr (kg/hr)	Alimentation électrique			Diamètre de la sortie de vapeur po (mm)	Poids lb (kg)	
		Voltage (V)	Intensité (A)	Puissance (KW)		Vide	Avec Eau
SKR-18	5.8 (2.63)	208	9.0	1.88	7/8" (22)	22 (10)	35 (16)
SKR-22	6.8 (3.09)	208	10.8	2.25	7/8" (22)	22 (10)	35 (16)
SKR-25	7.5 (3.41)	208	12.0	2.5	7/8" (22)	22 (10)	35 (16)
SKR-30	9 (4.1)	208	14.5	3.0	1-3/8" (35)	22 (10)	35 (16)
SKR-40	12 (5.45)	208	19.2	4.0	1-3/8" (35)	22 (10)	35 (16)

15. Vue détaillée et nomenclature

15.2 Nomenclature

Repère	Description	Modèle	No de pièce
A	Cuve de l'évaporateur	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SW SKRCONT-ASSY
B	Couvercle de l'évaporateur	SKR-18 / 22 / 25	SP 9011
		SKR-30 / 40	SP 9012-M
C	Joint d'étanchéité de l'évaporateur	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 9030
D	Élément chauffant	SKR-18	SE 5991
		SKR-22	SE 5992
		SKR-25	SE 5994
		SKR-30	SE 5993
		SKR-40	SE 5996
E	Rondelle d'étanchéité de l'élément chauffant	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 1005
F	Protection de haute limite de température	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 3035
G	Sonde de niveau d'eau	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SW SKRLEV-ASSY
H	Tube de niveau d'eau	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 1025
I	Électrovanne d'alimentation en eau	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 6004
J	Ensemble de tuyaux de drain	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SW SKRDRAIN-ASSY
K	Ensemble de plomberie principal	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SW SKRPIPE-ASSY
L	Bornier de raccordement	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	SP 9046
M	Plaquette de circuit imprimé principale	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	NW SKR208MAINSS
	Plaquette de circuit imprimé principale– kit N	SKR-18 / 22 / 25 / 30 / 40	NW SKR208MAIN-NSS