

# CK Plus et CK Premium Fiche Technique

## Fiche Technique



Certifié à la norme ANSI/UL Std. 2021  
Conforme à la norme CAN/CSA Std. 22.2 No. 46

ISO 9001  
CERTIFIÉ

Modèle	CK 150-1 Plus	CK 150-1 Premium	CK 200-2 Plus		CK 200-2 Premium	
Numéro de l'article	202031	202033	202032		202034	
Tension	120 V	120 V	240 V ou 208 V		240 V ou 208 V	
Phases de puissance de chauffe	1	2	1		2	
Puissance	1500 W	1500 W / 750 W	2000 W	1500 W	2000 W / 1000 W	1500 W / 750 W
Ampérage max.	12,5 A	12,5 A	8,3 A	7,5 A	8,3 A	7,5 A
Production nominale Btu/hr	5118	5118 / 2559	6824	5118	6824	5118 / 2559
Volume d'air	3 m <sup>3</sup> /min. (106 CFM)	3 m <sup>3</sup> /min. (106 CFM)	3 m <sup>3</sup> /min. (106 CFM)		3 m <sup>3</sup> /min. (106 CFM)	
Taille exigée du disjoncteur <sup>1</sup>	15 A	15 A	15 A		15 A	
Taille minimale du fil (cuivre)	14 AWG	14 AWG	14 AWG		14 AWG	
Connexion électrique	Cordon d'alimentation avec prise, câblage en option	Cordon d'alimentation avec prise, câblage en option	Boîte de jonction, arrière		Boîte de jonction, arrière	
Interface utilisateur	Bouton de sélection de la température	Écran LCD éclairé	Bouton de sélection de la température		Écran LCD éclairé	
Minuterie	non	oui	non		oui	
Estimation de la taille de la pièce	13,9 m <sup>3</sup> (150 pied <sup>3</sup> )	13,9 m <sup>3</sup> (150 pied <sup>3</sup> )	18,6 m <sup>3</sup> (200 pied <sup>3</sup> )		18,6 m <sup>3</sup> (200 pied <sup>3</sup> )	
Bruit de fonctionnement	48 dB(a)	48 dB(a) / 37 dB(a)	48 dB(a)		48 dB(a) / 37 dB(a)	
Élément chauffant	fil nichrome					
Dimensions	H 470 mm (18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po.) x L 345 mm (13 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> po.) x P 126 mm (4 <sup>25</sup> / <sub>16</sub> po.)					
Poids	5,3 kg (11,7 lb)					
Plage de température	5-30 °C (41-86 °F)					
Réglage pour la protection contre le gel	7 °C (45 °F)					

<sup>1</sup> C'est ce que nous recommandons en tant que fabricant. Vérifiez la conformité aux codes locaux si nécessaire.