

SÉRIE DE GÉNÉRATEURS STATIONNAIRES D'EAU CHAUDE



Modules de chauffage.

Les modules de chauffage de la série 9400 offrent aux clients la possibilité de « convertir » un nettoyeur haute pression à eau froide en un appareil à eau chaude. En attachant le module de chauffage à un nettoyeur haute pression à eau froide, l'eau sous pression est maintenant chauffée pour produire tous les avantages du nettoyage à l'eau chaude. Les quatre modèles utilisent le mazout, le diesel ou le gaz naturel pour chauffer l'eau grâce au serpentin de chauffage vertical à haut rendement de Kärcher.



Caractéristiques

- Types de brûleurs disponibles : diesel, kérosène, fioul domestique, gaz naturel, gaz de pétrole liquéfié (en option)
- Tous les modèles sont équipés d'un interrupteur de débit pour contrôler le brûleur
- Armoire en acier pour usage intensif

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Référence	gpm	psi	Volt / PH	CC	BTU / Heure	AMP	Carburant	Poids de l'emballage (lb)	Dimensions de l'emballage (L x l x H) po
9450	1.103-905.0	10	3200	115/1	389	700 000	8	Chauffage au fioul	525	32,5 x 25 x 50,5
9452	1.103-906.0	10	3200	115/1	479	540 000	1	Alimenté au gaz naturel	500	32,5 x 25 x 50,5

OPTIONS (INSTALLÉES SUR PLACE)

Référence	Description
<input type="checkbox"/> 8.903-076.0	Conversion du gaz naturel en GPL pour le modèle 9452 (installé en usine)
<input type="checkbox"/> 8.903-075.0	Conversion du gaz naturel en GPL pour le modèle 9462 (installé en usine)
<input type="checkbox"/> 9.801-040.0	Déviateur de tirage 10 po alimenté au gaz naturel pour le modèle 9452
<input type="checkbox"/> 8.749-806.0	Amortisseur de puissance 10 po
<input type="checkbox"/> 8.753-171.0	Amortisseur de puissance 12 po
<input type="checkbox"/> 8.749-807.0	Harnais de câblage de l'amortisseur de puissance

■ Inclus □ Facultatif