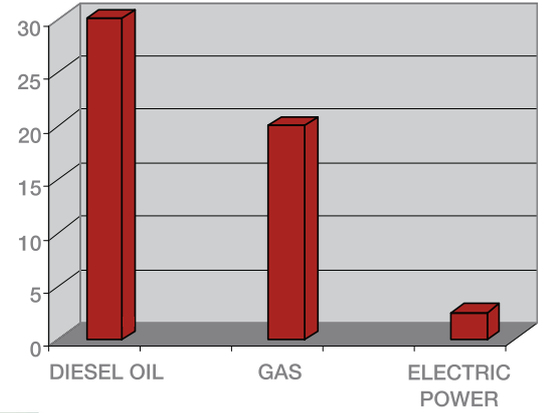


L'absence de brûleur et de chaudière rend inutiles les cheminées pour gaz brûlés, la construction de centrales thermiques pour le brûleur avec des panneaux REI120 (selon les lois de certains pays) et les cuves pour le fuel.

COUTS ENERGETIQUES PAR HEURE DE TRAVAIL



DIMENSIONS		Interne (m) 7,21 x 3,96 H 2,55 - H 2,80		Externe (m) 7,33 x 4,07 H 3,25 - H 3,50		Externe avec base metal (m) 7,33 x 4,07 H 3,40 - H 3,65	
PORTES D'ACCES		Nombre 4		Passage (m) - Ouverture 3,79 H 2,47 - H 2,72			
ECLAIRAGE		Tubes Neon Nombre: 62		Type de tubes neon : 30 W		Flux lumineux: > 1000 lux	
ALIMENTATION		(m ³ /h) 32.000		Puissance Moteur (KW) :		2x5,5	

Le fonctionnement de cette cabine est une innovation totale qui change complètement la conception et la façon d'utiliser les cabines de peinture comme nous étions habitués à les considérer jusqu'à maintenant. Les panneaux endothermiques ont été conçus pour le traitement des produits à base d'eau mais leur utilisation est vivement recommandée pour tous les types de peintures.