

## Chauffage

### CAN200





## Fiche technique – Chauffage à combustion indirecte

CAN 200

### Pourquoi louer un chauffage d'appoint?



Louer un chauffage d'appoint à combustion directe est **plus économique** que l'achat si votre besoin se limite à une **courte période**. Cela permet d'éviter un investissement important pour un usage temporaire.



En louant, vous n'avez **pas à vous soucier** de l'**entretien** ou de la **maintenance** de l'appareil. locaclim France garantie le bon état de fonctionnement des équipements, ce qui vous évite les tracas liés aux pannes et casses.



A l'inverse de la plupart des systèmes de chauffage d'envergure, les **canon fuel** fonctionnent via **branchement électrique su secteur**. Ils ne nécessitent aucune installation complexe, ce qui permet de les utiliser en toute simplicité.

### Des appareils adaptés aux surfaces réduites

Les CAN200 sont des chauffages mobiles à combustion indirecte. Equipés d'un échangeur de chaleur, ces appareils aspirent l'air froid ambiant pour ensuite le chauffer grâce à la combustion du carburant. Les produits de combustion sont finalement évacués à l'extérieur via un conduit d'évacuation. Restituant la totalité de l'énergie absorbée en chaleur, ils incarnent une solution efficace pour réchauffer en quelques minutes un volume donné.

Livré avec une cuve allant jusqu'à 1000 litres, les CAN200 fournissent une chaleur agréable et instantanée, sur la durée. Des solutions idéales pour les bâtiments et structures disposant d'un accès immédiat à l'extérieur telles que les chapiteaux, entrepôts mais aussi pour le maintien hors gel des serres.



## Fiche technique – Chauffage à combustion indirecte

CAN 200

### Du chaud, simplement

Chauffer des espaces jusqu'à 2000 m<sup>2</sup> avec CAN200. Cet appareil dispose d'une commande précise pour souffler de l'air à une température déterminée ou, en option, définir une température cible dans l'espace à traiter.



#### Caractéristiques techniques

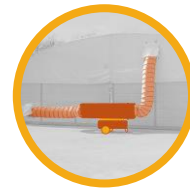
Puissance de chauffage (Kw)	200
Débit d'air chaud (m3/h)	13 000
Consommation max. (l/h)	19,4
Capacité réservoir (l)	-
Cuve livrée avec CAN 200	1 000
Thermostat intégré	Oui
Thermostat déporté	En option
Alimentation électrique (V/Ph/Hz)	230/1/50
Diamètre gaine de soufflage (mm)	600
Diamètre cheminée sortie gaz (mm)	200
Poids net (kg)	625
Dimensions (prof. larg. haut.) (mm)	300 x 104 x 172



**Contrôle °C à distance**  
en option grâce au  
thermostat déporté



**Modulable:** diffusion de la  
chaleur jusqu'à 10 mètres  
de distance



**Hautes performances:**  
reprise de l'air intérieur  
possible



Appareil doté d'une carrosserie thermolaquée et d'un couvercle supérieur conçu pour rester froid malgré des températures de soufflage très élevées pour une utilisation en tout sécurité.