

Chaudières à Fluide Thermique

Série CL

NOXMAN 

Heating Technology built to last

Pau Alcover 86 – 08017 Barcelona España

Tel: 932 128 216

e-mail: noxman@noxman.com

www.noxman.com

DONNÉES GÉNÉRALES

- **Avantage exclusif de la chaudière NOXMAN:** Intérieur accessible directement à travers de son trou d'homme.
- **Chaudières complètement réfrigérées:** Absence de ciment réfractaire.
- **Totalement autorisées:** Respectent les normes légales plus récentes et les Directrices Européennes.
- **Garanties.** Des centaines de chaudières testées pendant des années de fonctionnement dans tout le monde et pour un large éventail d'utilisations. Notre service sérieux et satisfaisant prêté pendant plus de 40 ans, témoigne la qualité de NOXMAN, reconnue par ses clients.
- **Expérience:** Nous mettons à votre disposition l'équipe la plus



L'innovateur design, la robustesse et la facilité d'inspection des chaudières NOXMAN impliquent une plus longue durabilité et des coûts d'opérativité et de maintenance inférieurs.

CARACTÉRISTIQUES

Données techniques pour quelques modèles:

Modèle	Pose*	Puissance kW	Tuyaux entrée/sortie	Num. serpentins	Volume d'huile (l)	Débit circulation m ³ /h	Mesures mm (diamètre x hauteur)
CL 400	V	470-550	DN80	2	163	40	1154 x 1958
CL 600	H / V	700-850	DN100	2	238	50	1308 x 2302
CL 1000	H / V	900-1100	DN125	3	490	80	1460 x 2590
CL 1500	H / V	1400-1600	DN125	3	890	90	1695 x 3345
CL 2000	H / V	2300-2500	DN150	3	1584	140	1964 x 3760
CL 2600	H / V	2500-3000	DN150	3	1810	150	1998 x 3902
CL 3000	H / V	3000-3450	DN150	3	2180	180	2150 x 4220

Caractéristiques communes:

Température de design: 400°C

Pression de design: 10 bar

Température de travail maximale : 360°C

Rendement: 80-86% selon température et puissance

Brûleur: Gas/Gasoil/Fueloïl

*H: Horizontal

V: Vertical

EXEMPLES



CL 600



2 x CL 3600