

# SÉRIE LX






Chaudière à vapeur ultra efficace à faible émissions de NOx alimentée au gaz



## DÉMARRAGE EN 5 MINUTES :

Avec la conception à faible volume d'eau de Miura

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

-  Alimentation au gaz naturel, propane ou les deux sur la plupart des modèles
-  Faibles émissions de NOx
-  Empreinte réduite de 50 % par rapport aux chaudières ignitubulaires conventionnelles
-  Comprend la commande intelligente BL avec interface conviviale
-  Récipient sous pression à faible volume d'eau

[www.miuraboiler.ca/fr](http://www.miuraboiler.ca/fr)

 1 (800) 666-2182

   @miuracanada



Miura est reconnue mondialement pour son engagement environnemental et ses technologies innovatrices et écoénergétiques. Les chaudières LX respectent et dépassent les exigences actuelles en matière d'émissions de NOx, aussi faible que 9 ppm (oxygène corrigé 3%).

# SÉRIE LX

## ÉCONOMIES D'ESPACE

La conception modulaire compacte des modèles Série LX occupe 50 % moins d'espace qu'une chaudière ignitubulaire traditionnelle tout en offrant un rendement comparable, ce qui vous permet d'économiser sur l'espace et les coûts de construction.

« Notre équipe d'ingénierie et de conception a été vraiment impressionnée par la flexibilité opérationnelle et l'entretien facile des chaudières. Après avoir fait nos recherches, nous étions convaincus que ces petites unités étaient capables de faire le travail et nous avons conçu nos nouvelles installations en misant sur les chaudières Miura. »

Joe Buri

Directeur des services d'installations  
La citation originale en anglais peut être consultée sur notre site Internet

## CHAUDIÈRE À VAPEUR SÉRIE LX

Les chaudières à vapeur modulaire Séries LX de miura sont des système de vapeur sécuritaires, fiables, efficaces et s'adaptant à vos besoins fluctuants. Obtenez un rendement exceptionnel et la tranquillité d'esprit de pouvoir compter sur la vapeur quand vous en avez besoin.



## ÉCHANGEUR THERMIQUE DE CONCEPTION UNIQUE



Les chaudières Série LX possèdent un récipient sous pression unique comprenant différents types de tubes à ailettes et contribuant à la conception compacte et à faible volume d'eau. Ces caractéristiques, combinées à la conception soudée sans contrainte thermique du récipient, procurent de nombreux avantages que l'industrie des chaudières à vapeur pensait impossibles : sécurité intégrée, démarrage en 5 minutes et fonctionnement sur demande.

## PLEINE VAPEUR EN 5 MINUTES

La conception à « collecteurs flottants » permet aux chaudières Miura de produire de la vapeur en 5 minutes ou moins à partir du démarrage permettant à nos clients de réduire considérablement leur consommation de gaz et de mazout et de réaliser des économies moyennes de 20 % sur leurs frais de carburant en plus de réduire leurs émissions de CO2. Comparativement aux modèles ignitubulaires standard pouvant prendre jusqu'à 1,5 heure pour démarrer, la technologie unique de Miura permet d'économiser temps et argent.

## SÉCURITÉ INÉGALÉE

Avec plus de 150 000 unités utilisées à travers le monde, les chaudières aquatubulaires à passage unique de Miura sont conçues en priorisant la sécurité et peuvent se vanter d'un dossier impeccable avec aucun incident majeur signalé à ce jour. La conception unique des tubes à faible volume d'eau emmagasine moins d'énergie ce qui réduit considérablement les risques. En outre, leur accessibilité et leur forme compacte facilitent l'entretien et la sécurité des utilisateurs.

## VAPEUR FLEXIBLE

Un des principaux avantages d'un système de chaudières modulaires est sa flexibilité. Avec un système multichaudières de Miura, les entreprises peuvent configurer un système sur demande adapté à leurs besoins fluctuants. Un système multi chaudières permet aussi de configurer le nombre exact de chaudières requis pour répondre aux besoins de l'installation, tout en permettant facilement d'ajouter des unités en fonction de la croissance de vos activités.

