



**BOSCH**  
Invented for life

MEET &  
WASH

Un lavage avantageux  
et confortable dans les  
blanchisseries du futur

Le service MEET & WASH de LDL



Chaudière murale  
à condensation  
au gaz

LDL S.A. est spécialisée dans la distribution et l'installation de machines à laver et de sèche-linge industriels à usage collectif. De nombreux restaurants, blanchisseries, instituts de soins et organisations privées et publiques, font appel à l'expertise de LDL en tant que fournisseur de solutions complètes sur-mesure. Cependant LDL, qui pense déjà plus loin, est rapidement devenue une entreprise lanceuse de mode innovante. C'est ainsi que cette société de Deinze a lancé une formule de blanchisserie unique, avec son concept Meet & Wash. Cela intègre le lavage dans l'environnement de vie et de travail, en mettant l'accent sur le confort et le contact social. Dans ce cadre, LDL se base sur un système d'alimentation en eau qui répond aux exigences les plus sévères en matière qualité/prix.

#### Références

Blanchisseries et espaces de lavage comprenant minimum 10 machines à laver

Projet	Delanoye Peter, étude et calcul
Réalisation	LDL S.A., Europalaan 60-64, 9800 Deinze
Installation	Chaudières murales au gaz CerapurMaxx de Junkers
Caractéristique	Junkers CerpurMaxx 70-3 A 23





## La solution Junkers

Lors de l'aménagement d'une blanchisserie, il est important de connaître le nombre de machines prévues et le nombre de litres d'eau nécessaires pour les faire fonctionner à plein régime. Dans les grandes blanchisseries comprenant 10 machines ou plus, avec des volumes de 7, 14 et 18 kilogrammes, LDL opte pour des chaudières à condensation CerapurMaxx de 70 kW. La chaudière s'assure de chauffer, rapidement et sur demande, le boiler avec une certaine quantité d'eau, allant jusqu'à 85-90°C. Le design simple, la haute fiabilité d'opération et la faible consommation ont été des critères déterminants pour LDL dans le choix des chaudières à condensation au gaz CerapurMaxx. Pour ces mêmes raisons, la solution murale CerapurMaxx est aussi choisie pour un nombre croissant d'immeubles résidentiels, comme système d'alimentation et d'approvisionnement garantissant un haut confort de chauffage et d'eau chaude. Il est possible d'installer jusqu'à 8 appareils en cascade, pour une capacité totale de 800 kW.

## Le résultat

- ▶ Solution murale efficace à haute capacité
- ▶ Installation facile et rapide grâce aux composants préassemblés
- ▶ Entretien facile et rapide grâce à sa conception intelligente
- ▶ Tout le nécessaire pour une satisfaction client optimale

## Aperçu des avantages

### CerapurMaxx

- ▶ Fonctionnement économe et silencieux
- ▶ Rendement élevé jusqu'à 97,1 % (Hs) et 107,8 (Hi) grâce à la vaste plage de modulation
- ▶ Structure sur-mesure permettant d'installer rapidement jusqu'à 8 appareils en cascade (puissance totale 800 kW)
- ▶ Puissance maximale de 70kW pour un débit de pointe d'eau chaude à partir de 100 l/min

