

Vloerstaande gascondensatieketel

# Logano Plus GB312

**Buderus**

Heating systems  
with a future



De technische dienst van het ABVV besliste in 2016 om het hoofdkantoor in de Hoogstraat in Brussel grondig te vernieuwen. In het kader van die renovatieplannen diende ook de bestaande verwarmingsinstallatie op stookolie vervangen te worden door een nieuw systeem op gas. De Buderus ketels die er al lange tijd stonden waren nog in prima staat, maar hadden hun dienst bewezen. In samenspraak met de installateur werd Buderus erom verzocht een voorstel in te dienen voor de omschakeling naar en de opvolging van een verwarmingsoplossing die aan de renovatierriteria beantwoordde. Buderus kwam met meer dan alleen maar een voorstel. De betrokken partijen ontvingen een uitgewerkte ontwerp-op-maat die de klant verzekerde van een probleemloze omschakeling, een hoog vermogen tegen een lage kostprijs én een dito energieverbruik. En dat alles dankzij een innovatief all-in servicepakket waarmee Buderus inmiddels een unieke positie heeft ingenomen op de markt.

# ABVV hoofdkantoor, Brussel: Efficiënt verwarmen op gas.

## De Buderus oplossing

De renovatie van het ABVV gebouw was een uitdaging op zich. Het gebouw van vijf verdiepingen moest per verdieping gestript en gemoderniseerd worden terwijl de normale werkzaamheden werden voortgezet. Dat vroeg niet alleen om een strikte planning van de werken, maar ook om een verwarmingsooplossing die meteen moest functioneren en een ononderbroken verwarmingscomfort moest garanderen. Buderus bood een service aan die ook al in voorgaande renovatieprojecten zijn doeltreffendheid had bewezen; het bezorgde Spie, het bedrijf dat voor de omschakeling en de installatie van de verwarmingstechnologie verantwoordelijk was, een compleet pakket 3D Autocad-tekeningen waarmee de stookplaats in het bedrijf zelf kon gesimuleerd en opgebouwd worden. Op die manier kon de complete installatie in een gecontroleerde ruimte voorge monteerd worden en wisten de installateurs tot op de millimeter wat waar moest worden aangesloten. De heer Lepoudre, projectmanager Spie: "Het is een nieuwe vorm van werken. Alles kan bij voorbaat uitgetekend worden. Op die manier kan je makkelijker anticiperen op technische moeilijkheden en kom je niet voor verrassingen te staan".

## Het resultaat

- Op maat geplande installatie en omschakeling
- Blijvende technische ondersteuning door Buderus service
- Alles in het teken van een optimale klanttevredenheid

### Referenties

ABVV kantoorgebouw, Hoogstraat 26-28, 1000 Brussel

### Bouwheer

Vzw Floreal-Germinal, Hoogstraat 26-28, 1000 Brussel

### Planning verwarmingssysteem

Siegfried Dierens, project engineer Buderus

### Installatiebedrijf

Spie Belgium Building Systems Izegem HVAC

### Kenmerken

4 x Logano Plus GB312



Logano Plus GB312



### Voordelen in één oogopslag

- Vloerstaande gascondensatieketel, ideaal ter vervanging van oude ketels
- Hoge prestatie dankzij gegoten alu/si warmtewisselaar
- Plaatsbesparend door zijn specifiek design