



*Nous avons évidemment besoin de beaucoup d'eau chaude à la minute! Après avoir opté pour ACV dans une de nos filiales, les 2 autres ont suivi grâce à la fiabilité de l'installation. Guido van Loock, Administrateur*

With the future in mind

## Car Wash Solutions

Anac Car Wash  
Bruxelles, Anvers, Borsbeek  
**Heatmaster® 201**



*excellence in hot water*

# Car Wash ANAC, le plus grand de Belgique!

La chaîne hollandaise ANAC exploite au total 13 stations de lavage, dont 3 en Belgique. La filiale d'Anvers est le plus grand car wash de notre pays, avec ses 8 stations d'auto-lavage (self car wash), son tunnel de lavage et 40 emplacements avec aspirateur. Borsbeek et Bruxelles sont à peine plus petit.



Les stations d'auto-lavage



Anac Bruxelles



Dans le Car Wash

## Étude de cas

Afin de répondre aux besoins spécifiques en matière d'eau chaude d'un grand car wash avec plusieurs stations d'auto-lavage et un ou 2 tunnels de lavage, une solution à la fois performante et simple a été choisie avec le HeatMaster 201. Ce préparateur d'eau chaude avec fonction chauffage livre un débit de pointe de **840 litres** d'eau chaude à une température de **65°C** en 10 minutes seulement! Le débit continu, nécessaire aux heures de pointe, frôle les **2500 litres/heure à 65°C** ce qui est largement suffisant même pour les périodes les plus chargées.

## Solution

1 x HeatMaster® 201

Caractéristiques techniques HeatMaster® 201:

- Débit calorifique max: **220 kW**
- Puissance utile au régime max (80/60°C): **198 kW**
- Capacité totale: **641 L**
- Capacité boiler: **241 L**
- Débit de pointe à 40°: **1745 L/10'**
- Débit de pointe 1ère heure à 40°: **6690 L/10'**

Afin de faciliter le calcul de telles installations, ACV met gratuitement à disposition le logiciel de calcul **Archimedes**. Ce logiciel est facilement accessible en ligne sur [archimedes.acv.com](http://archimedes.acv.com)!

