

## **ENERGIEBESPARINGEN**

Zo werden niet-doeltreffende systemen vaak onoordeelkundig geïnstalleerd, met in vele gevallen een totaal gebrek aan comfort tot gevolg, maar ook en vooral met een duizelingwekkend brandstofverbruik.

Door het relatief grote vermogen van deze installaties (van  $\pm$  80 tot 1.000 kW), lonen de potentiële energiebesparingen werkelijk de moeite.

Het is dan ook van primordiaal belang om de efficiëntie van het systeem te onderzoeken: een gebrekkig ontwerp van de installatie is bijna altijd de oorzaak van een slechte werking.

Onze ervaring leert ons dat we soms tot 30% energiebesparingen kunnen realiseren, mits het aanbrengen van een aantal aanpassingen.