

Sie haben eine hoch effiziente Zentralheizungsanlage, die mit fossilen also nicht erneuerbaren Energieträgern (Brennstoff) arbeitet.

Beispiel :

Es besteht der legitime Wunsch des Kunden, nicht nur seine Heizkosten zu reduzieren, sondern auch zur globalen Energieeinsparung und Reduzierung der Emission von Treibhausgasen beizutragen.

So ermöglicht der Einsatz einer Wärmepumpe die Reduzierung der Emission von Treibhausgasen (CO₂) im Vergleich zu einer Ölheizung um das 24 fache.

**Steuergerät plus Steuerkarte
K 60 D 064 Z**

Steuergerät Aquaset :

Elektronische Regelung zur Steuerung der gesamten Anlage (Starterlaubnis des Heizkessels mit Priorität für die Technibel Wärmepumpe).

Sie ist benutzerfreundlich und ermöglicht die Auswahl verschiedener Betriebsweisen:

OFF / Heizen / Frostfrei, und die Auswahl einer Heizstufe:

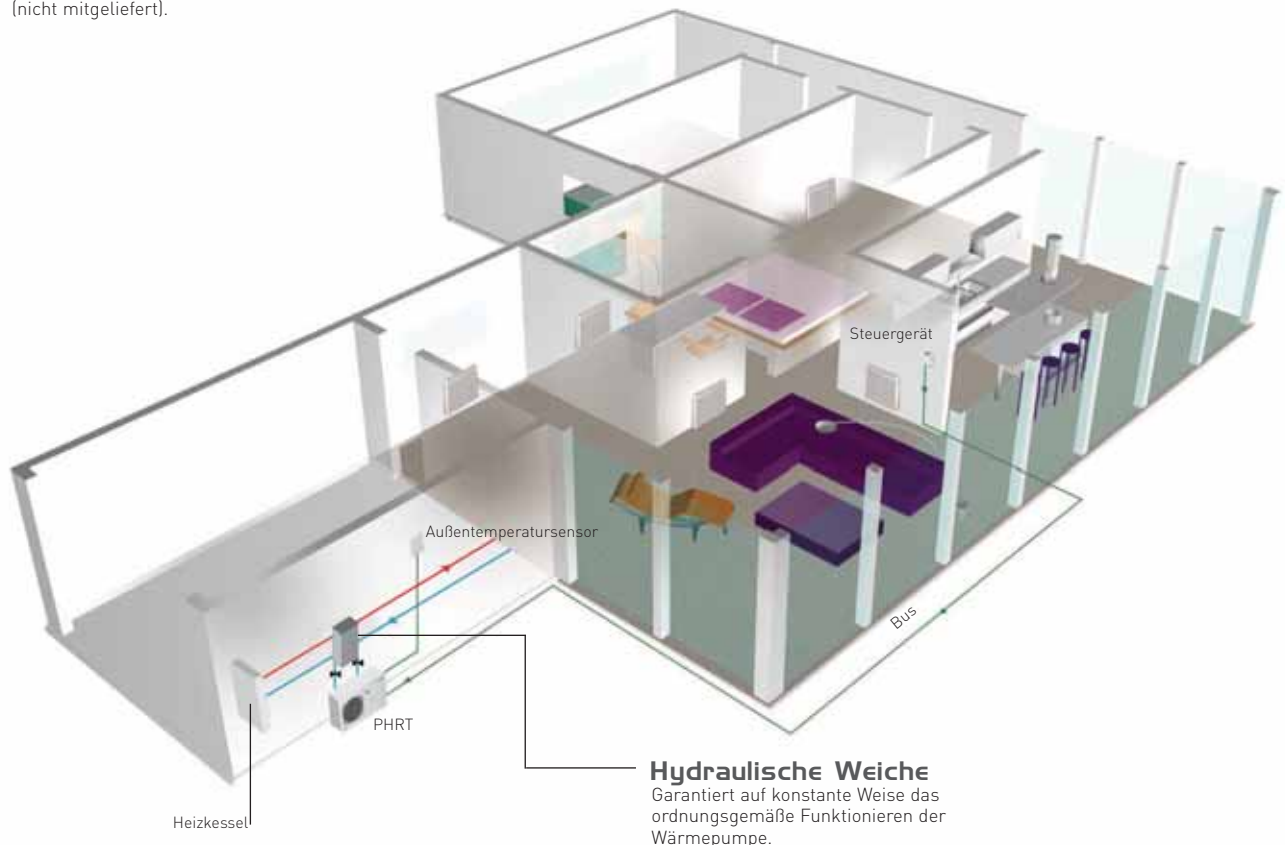
Komfort oder Ökonomisch (zeitliche Programmierung möglich).

Eine Heizungssteuerkarte :

Elektronische Karte zur Steuerung eines Heizkessels (Ein/Aus).

für die Installation in einem Schaltkasten oder einer Schalttafel

(nicht mitgeliefert).



Wärmepumpen PHRT 9 / 12 / 16 / 18

R 410 A

COP - Wasser 40/45°C : 2,72 / 3,05 - 3,15 / 3,20 / 3,30

COP - Wasser 30/35°C : 3,75 / 3,67 - 3,80 / 3,60 / 3,60

EER - Wasser 12/7°C : 2,33 / 2,41 - 2,48 / 2,65 / 2,47

Vollständige Hydraulikausrüstung