

Name: Kämpf Vorname: Andreas

Ausbildungsjahr: 2.

lfd. Blatt-Nummer 26 Woche vom 16.02.2009 bis 20.02.2009

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>		
<i>Split-Klimagerät installiert und in Betrieb genommen, Probelauf</i>	8,0	8,0
<b>DIENSTAG</b>		
<i>Ventilator/konvektor repariert</i>	5,0	8,5
<i>Rohrbruch in einem Heizungsstutzen gesucht und gefunden / Material aufgeschrieben</i>	3,5	
<b>MITTWOCH</b>		
<i>Material zur Rohrbruchbeseitigung zusammengepackt</i>	0,5	8,0
<i>Rohrbruch beseitigt, Heizungsanlage wieder befüllt</i>	7,5	
<b>DONNERSTAG</b>		
<i>Berufsschule: Exkursion - Besichtigung der Armaturenwerke von Grohe</i>	8,0	8,0
<b>FREITAG</b>		
<i>Lager aufgeräumt und sauber gemacht</i>	2,0	6,5
<i>Mit dem Wagen durch die Waschstraße gefahren und ausgeraucht / Regale überprüft und neu bestückt</i>	3,0	
<i>Ausbildungsnachweis geklärt, Fachbericht geschrieben</i>	1,5	
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<b>39</b>

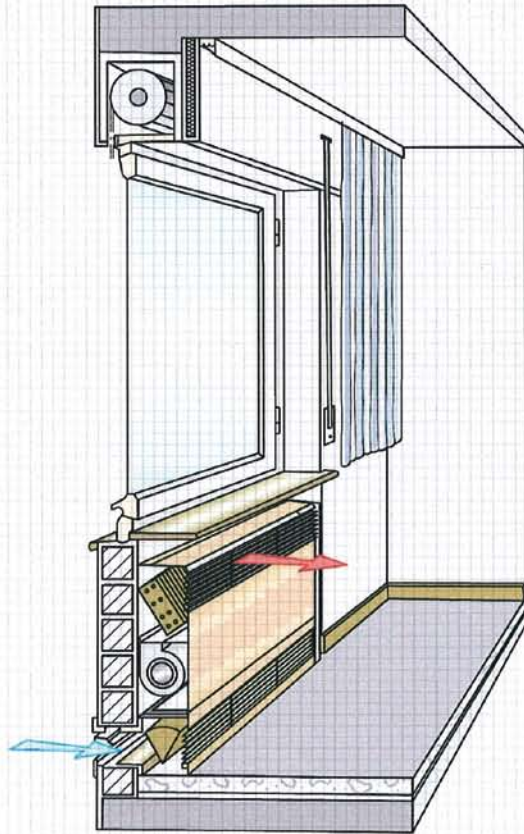
Bemerkungen:

18.2.09 Willhauer  
ausbildender Meister  
Datum

16.02.2009 Kämpf  
Auszubildender  
Datum

21.02.09 Bertsch  
Berufsschule  
Datum

Aufbau eines Ventilatorkonvektors



Ein Ventilatorkonvektor besteht aus dem Gehäuse mit den Einbauteilen

- Ventilator
- Wärmetauscher
- Kondensatwanne
- Filter

Sowie Luftansaugöffnung und Luftausblasöffnung.

Ventilatorkonvektoren können, je nach Anforderung, nur mit Umluft, mit einem Außenluftanteil oder auch mit zentraler Primärluft-Aufbereitung betrieben werden. Die Wärmetauscher können mit Warm- und Kaltwasser versorgt, bzw. als komplettes Schrankklimagerät mit einer Kälteanlage sowie einem Plattenwärmetauscher ausgerüstet werden.