

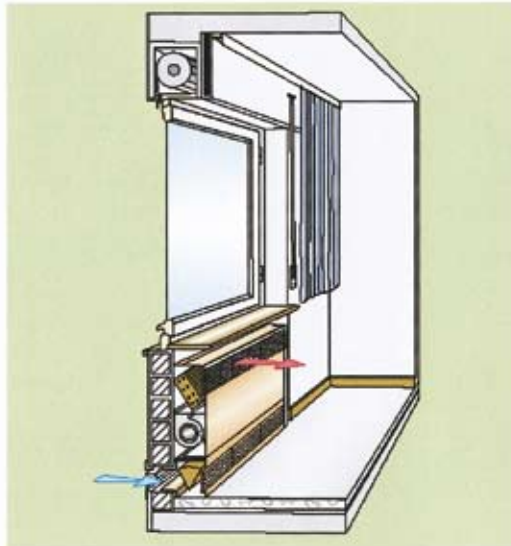
MUSTERBERICHT Lufttechnik

Name: <u>Veith</u>		Vorname: <u>Klaus-Peter</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>2.</u>	
lfd. Blatt-Nummer <u>18</u>	Woche vom <u>03.07.2006</u>	bis <u>07.07.2006</u>	
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			Einzel-Std.
MONTAG			Gesamt-Std.
Split-Klimagerät installiert und in Betrieb genommen			8,00
			8,00
DIENSTAG			
Ventilatorkonvektor repariert			5,00
Lager: Material nach Materialschein zusammengestellt			3,00
			8,00
MITTWOCH			
Material zur Baustelle gebracht und Baustellenlager eingerichtet			3,00
Befestigungen für Lüftungsleitungen vorgerichtet			5,00
			8,00
DONNERSTAG			
Lüftungskanäle verlegt			7,00
Ausbildungsnachweis geschrieben, Bericht angefertigt			2,00
			9,00
FREITAG			
Urlaub			
			0,00
SAMSTAG			
			0,00
Wochenstunden			33,00
Bemerkungen:			

<u>6.7.06 Memingfeld</u> <small>ausbildender Meister</small> Datum	<u>6/7/06 Veith</u> <small>Auszubildender</small> Datum	<u>9.8.06 Forsd</u> <small>Berufsschule</small> Datum	

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Klaus-Peter Veith

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.