Heizgeräte









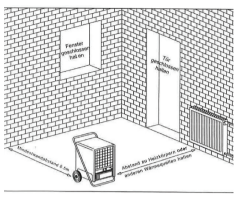




Mietpreis pro Tag bei Mietdauer von						
		1 Tag	1 Woche	1 Monat		
Elektroheizgerät	Elektroanschluss 230 V, Wärmeleistung 3 kW					
	Elektroanschluss 400 V, Wärmeleistung 9 - 20 kW					
Diesel- Warmluftheizgerät ATK 25	Nennwärmeleistung 25 kW mit Abgasrohr Luftvolumenstrom 1080 m³/h und Abgasregenhaube					
Diesel- Warmluftheizgerät CLK 70	Nennwärmeleistung 68 kW Zubehör wie CLK 120 Luftvolumen 4.920 m³/h					
Diesel- Warmluftheizgerät CLK 120	Nennwärmeleistung 121 kW Luftvolumen 7.350 m³/h 1 Feuchtraumthermostat 2 Warmluftschlauch 760 cm 1 Schlauchverlängerung 50 cm 4 Abgasrohre 1 Abgasrohrbogen 1 Abgasrohrregenhaube 1 Dieseltank 1.000 l	Preise auf Anfrage				
HEYLO Infrarot- Wärmeplatte IRW 500 PRO	Leistung 0,525 kW Elektr. Anschluss 230/1ph/50 V/Hz Stromaufnahme 2,2 A Produktgröße (LxBxH) 560x1200x45mm					

Entfeuchter





Mietpreis pro Tag bei Mietdauer von		1 Tag	1 Woche	1 Monat	
Estrich-Entfeuchter	Elektroanschluss 230 V, Luftvolumenstrom Leistungsaufnahme 0,75 kW freiblasend 150 m³ / h				
Luftentfeuchter	Elektroanschluss 230 V Luftleistung 650 m³ / h Tagesentfeuchtungsleistung max. 60 Liter Leistungsaufnahme 0,92 kW	Preise auf Anfrage			
Kärcher Nass- und Trockensauger NT 561	Leistung 230 V / 1380 W Luftmenge 57 I / s Behälterinhalt 45 I				
Hydromette-Feuchtigkeitsmessgerät					
Axial-Ventilator	Elektroanschluss 230 V Gewicht 15 kg Leistungsaufnahme max. 650 W Luftleistung 3.800/3.400/3.100 m³				

Das Überdruck-Verfahren

Durch Öffnungen, z. B. Bohrlöcher im Boden, wird getrocknete und erwärmte Luft (1) in den Hohlraum, z. B. die Dämmschicht mit Überdruck, erzeugt durch einen Seitenkanalverdichter, eingeflutet. Diese Luft verteilt sich und nimmt Feuchtigkeit (2) auf. Die aufgefeuchtete Luft (3) entweicht über bereits vorhandene Randfugen oder anzufertigende Entlastungsbohrungen und wird dem Trocknungsprozess erneut zugeführt. Durch diesen Kreislauf wird die Dämmschicht schonend bis zur gewünschten Ausgleichsfeuchte getrocknet.

