




Chengdu, 02.08.2004

**®ISOMAX-O-ENERGIE-/PASSIV GEBÄUDE  
IN CHENGDU-CHINA**

Obige Gebäude befinden sich in der Endphase der Inbetriebnahme und sind bereits teilgenutzt.

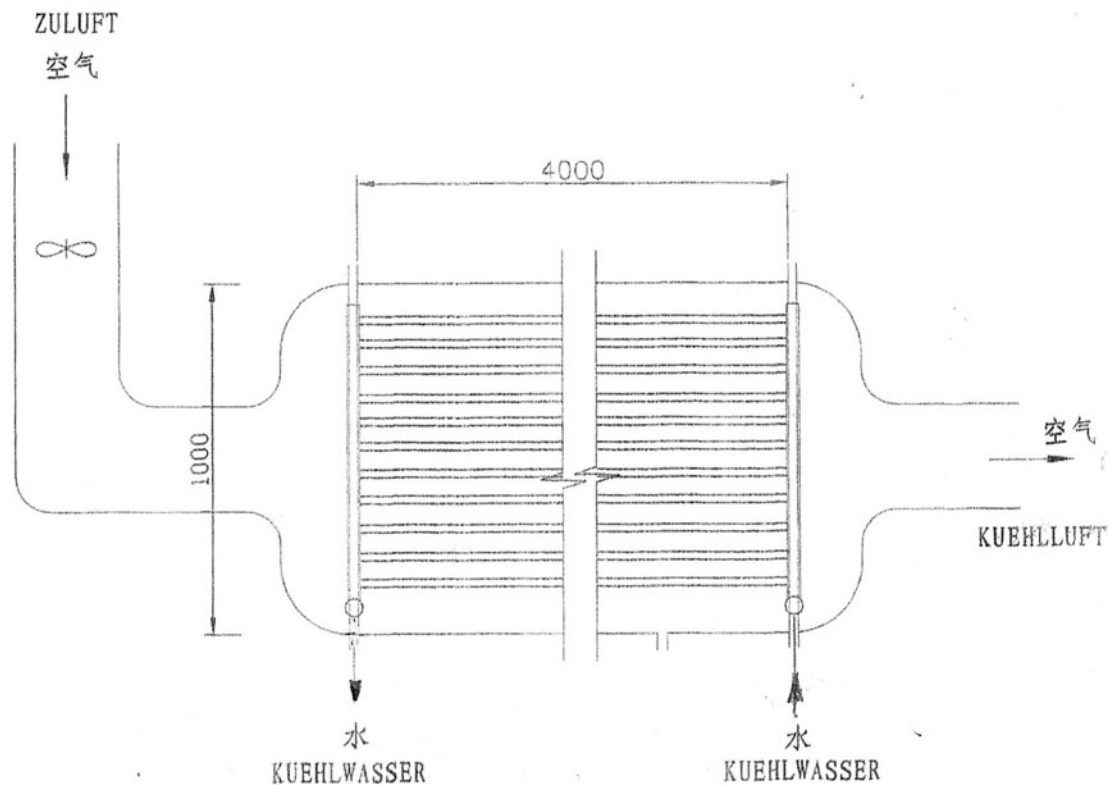
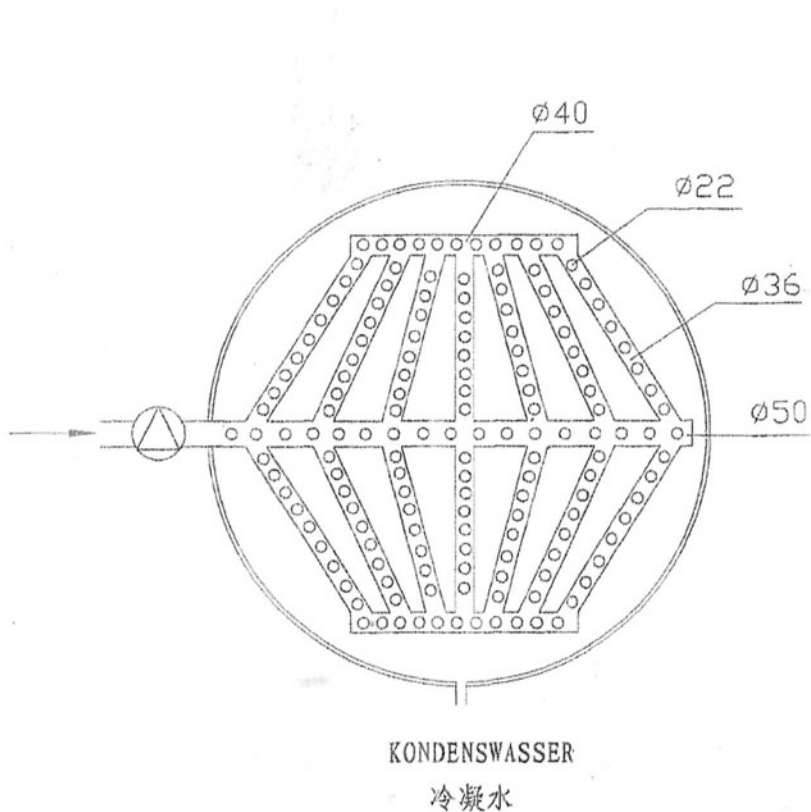
- 1) Die ®ISOMAX Edelstahlrohr-in-Rohr Gegenstromanlage (9 Kühlkreise 120 lfdm. 300 Ø/220 Ø und 9 Heizkreise 130 lfdm. 300 Ø/220 Ø) ist seit 4 Tagen voll in Betrieb.
- 2) Die ®ISOMAX Temperaturbarriere der Aussenwände mit ca 6800 lfdm. PE 20 Ø in Verbindung mit ca 4200 lfdm Kühlkreise bzw. ca 3900 lfdm Heizkreise ist verlegt und optimal leistungsaktiv im Bau III, Bau I und II folgen kurzfristig.
- 3) Die ®ISOMAX Solarabsorberanlage mit, ca 4200 lfdm. ebenso in PE 20 Ø ist bei enormer Leistung mehr als zufriedenstellend voll im Einsatz!
- 4) Die Hochsommertemperaturen in Chengdu betragen momentan ca +37 °C bei etwa 94% Luftfeuchte. Im Gebäude sind es z. Zt, ca 79%.

  
Edmond Krecké  
Präsident ISOMAX

  
Zhenghai Zhao  
Präsident Maxcomfort

  
Zhe Bai  
VicePräsident Maxcomfort

● ISOMAX-不锈钢除湿器  
 ● ISOMAX-EDELSTAHLTENTFEUCHTER  
 ● 亿舒MAXCOMFORT/● ISOMAXCOMFORT



EDMOND D. KRECKÉ  
 PRESIDENT

15-17. RTE DE GRUNDHOF  
 L-6315 BEAUFORT

MOBILPHONES:  
 0049 17 23 60 13 97