

Montaggio (Capitolo 6)

1. Notare le frecce: **Acqua, Gas combusto!**
2. Scarico condensa: **Abbastanza alto?**
3. Set di collegamento di gas combusto: **Ermetico?**
4. Idraulici: **Correttamente?**



Messa in Marcia (Capitolo 7)

1. Tutto tubo dello scambiatore di calore particolare sciacquare e disaerare. In seguito: Tutte valvole sono **completo aperti!**
2. Controllore di flusso: **Direzione correttamente (freccia)?** Forse regolazione!
3. Sistema in funzione! Misurazione: ΔT 's correttamente? **Temperatura di gas combusto?**



Manutenzione (Capitolo 8)

1. POWERcondenser: Controllare per anno visuale fratto l'apertura di pulizia e (in caso di forte imbrattamento) **lavare il tubo con acqua, non applicare una pulizia meccanica!**
2. Scarico di condensa: Controllare per anno visuale e **lavare il tubo o sostituire!**
3. Neutralizzazione: Controllare visuale e misurare pH, a pH < 6.5 o forte imbrattamento **lavare con acqua, sostituire il tessuto filtrante o granulate!**



Montaggio (Capitolo 6)

1. Notare le frecce: **Acqua, Gas combusto!**
2. Scarico condensa: **Abbastanza alto?**
3. Set di collegamento di gas combusto: **Ermetico?**
4. Idraulici: **Correttamente?**



Messa in Marcia (Capitolo 7)

1. Tutto tubo dello scambiatore di calore particolare sciacquare e disaerare. In seguito: Tutte valvole sono **completo aperti!**
2. Controllore di flusso: **Direzione correttamente (freccia)?** Forse regolazione!
3. Sistema in funzione! Misurazione: ΔT 's correttamente? **Temperatura di gas combusto?**



Manutenzione (Capitolo 8)

1. POWERcondenser: Controllare per anno visuale fratto l'apertura di pulizia e (in caso di forte imbrattamento) **lavare il tubo con acqua, non applicare una pulizia meccanica!**
2. Scarico di condensa: Controllare per anno visuale e **lavare il tubo o sostituire!**
3. Neutralizzazione: Controllare visuale e misurare pH, a pH < 6.5 o forte imbrattamento **lavare con acqua, sostituire il tessuto filtrante o granulate!**

