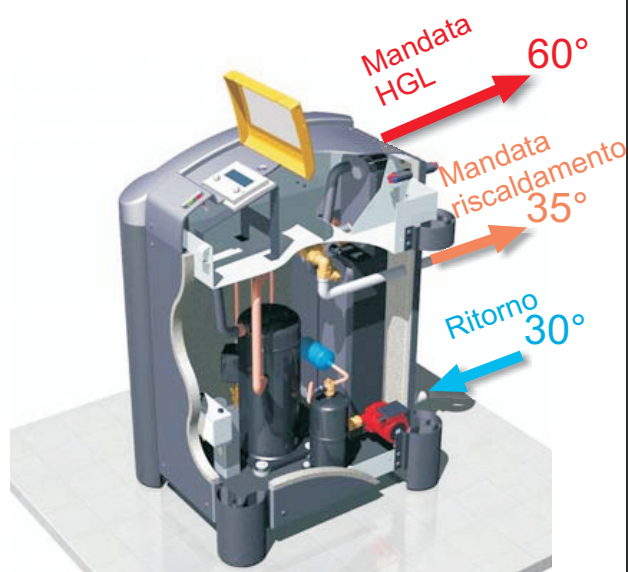


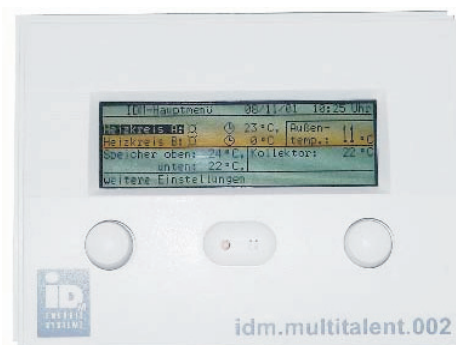
HGL® TECHNİK

- Altas temperaturas de acumulação com baixa pressão do compressor
- Excelente valor de COP, apesar da alta temperatura de carga no acumulador
- Baixo consumo de energia
- Longa duração de vida do compressor
- HGL garante a produção de água quente de um modo seguro
- Nenhuma formação de calcário
- Sistema auto-regulado



Controlo e Regulação

- Óptima visualização gráfica
- Uso simples, com apenas 2 chaves de utilização
- Menu claro e descritivo
- Comando de reciclagem
- Registo de informação através de computador ou modem
- Regulação para refrescamento integrada
- Regulação variável para a produção de águas quentes sanitárias
- Controlo da temperatura da bomba de calor
- Função de poupança energética para a circulação e impulsão
- Possibilidade de comandar uma resistência eléctrica



HYGIENIK

Água fresca sanitária

- Água quente instantânea - Pura segurança
- Água quente sem perigo de *legionella*
- Poupança de Co₂ graças a uma técnica de estratificação térmica no acumulador
- Poupança energética na fonte de calor
- Maior quantidade de água quente com regulação variável
- Sistema com futuro
- Capacidade volumétrica de 250lt a 2000lt
- Compatível com outros sistemas (solar, gás, lenha, gasóleo,...)
- Respeito pelo meio ambiente e saúde

