

Bomba de calor aire-agua

| | |
|-----------------|-------------------|
| Proveedor | Toshiba |
| Unidad exterior | HWT-801HW-E |
| Unidad interior | HWT-1102S21MM3W-E |

Medium Temperature application

indoor outlet water temperature 55°C

| Para Calefacción | | | Clima medio | Clima frío | Clima cálido |
|--|--------|-----|-------------|------------|--------------|
| Clasificación de eficiencia energética estacional para calefacción | | | A++ | - | - |
| Potencia calorífica nominal | Prated | kW | 8 | 7 | 8 |
| Consumo de energía anual | QHE | kWh | 4675 | 5790 | 2241 |
| Eficiencia energética estacional para Calefacción | ns | % | 142 | 122 | 184 |

| Para ACS | | | Clima medio | Clima frío | Clima cálido |
|---|-----|-----|-------------|------------|--------------|
| Clasificación de eficiencia energética para ACS | | | A+ | | |
| Consumo de electricidad anual | AEC | kWh | 1237 | 1394 | 1057 |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | nwh | % | 135 | 120 | 158 |

| | | | | | |
|--|-----|----|----|--|--|
| Nivel de potencia sonora (Unidad interior) | LWA | dB | 45 | | |
| Nivel de potencia sonora (Unidad exterior) | LWA | dB | 60 | | |
| Fuera de pico | | W | - | | |

Precautions on installation & maintenance are available in Installation Manuals and Service Manuals

Datos de contacto

Carrier RLC Europe S.A.S - Route de Thil, 01120, Montluel, France