

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

| | |
|---|-------------------------|
| Nome o marchio del fornitore | THERMICS ENERGIE |
| Identificativo del modello | LUNA 10 |
| Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura) | A++ |
| Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura) | A+ |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura) | 6 kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura) | 6 kW |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura) | 161 % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura) | 106 % |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura) | 4 234 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura) | - GJ |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura) | 6 441 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura) | - GJ |
| Livello di potenza sonora (all'interno) | - dB |
| Precauzioni specifiche | - |
| Informazioni supplementari | |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura) | 4 kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura) | 9 kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura) | 4 kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura) | 8 kW |

| | |
|--|-------------------|
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura) | 122 % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura) | 189 % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura) | 88 % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura) | 122 % |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura) | 8 083 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura) | - GJ |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura) | 2 410 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura) | - GJ |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura) | 12 014 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura) | - GJ |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura) | 3 465 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura) | - GJ |
| Livello di potenza sonora (all'esterno) | 72 dB |