

Tronic Heat 3500

TH3500 15

7738504528

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 811/2013 și (UE) 813/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

| Date despre produs | Simbol | Unitate | 7738504528 |
|---|---------------------------|---------|------------|
| Clasă de randament energetic | | | D |
| Putere termică nominală | Prated | kW | 15 |
| Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor | η_s | % | 36 |
| Consum anual de energie (condiții de temperaturi medii) | Q_{HE} | kWh | - |
| Consum anual de energie | Q_{HE} | GJ | 72 |
| Nivel de emisii sonore în interior | L_{WA} | dB | 39 |
| Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul) | vezi documentația tehnică | | |
| Cazan în condensatie | | | nu |
| Cazan de joasă temperatură | | | nu |
| Cazan B1 | | | nu |
| Aparat de încălzire a încăperii cu combinație dintre energie și căldură | | | nu |
| Aparat de încălzire combinat | | | nu |
| Putere termică utilizabilă | | | |
| La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă | P_4 | kW | 14,8 |
| La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă | P_1 | kW | - |
| Randament | | | |
| La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă | η_4 | % | 97,5 |
| La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă | η_1 | % | - |
| Consum de curent auxiliar | | | |
| La sarcină maximă | elmax | kW | - |
| La sarcină parțială | elmin | kW | - |
| În stare pregătită de funcționare | P_{SB} | kW | 0,001 |
| Alte informații | | | |
| Pierdere de căldură în stare pregătită de funcționare | P_{stby} | kW | 0,210 |
| Consum de energie al flăcării de aprindere | P_{ign} | kW | - |
| Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei) | NO_x | mg/kWh | - |

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.