

Fișă de date produs: Aparat de încălzire combinat în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)

WPC 10 S GB

234310

| | | |
|---|----------------|------|
| Producător | STIEBEL ELTRON | |
| Sursă de căldură | Sole | |
| Cu un aparat de încălzire auxiliară | x | |
| Aparat încălzire combinat cu pompă de căldură | x | |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 12 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 9 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 9 |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 9,8 |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 9,5 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 10,0 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 9,8 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 9,4 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 10,2 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 10,0 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 9,6 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 10,3 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 10,2 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 10,1 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 9,6 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 9,4 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 9,4 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 9,6 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh) | kW | 9,4 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 9,4 |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj = -15°C (dacă TOL < -20°C) (Pdh) | kW | 9,4 |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv) | °C | -15 |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv) | °C | -10 |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai calde (Tbiv) | °C | 2 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 141 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 136 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 135 |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 3,53 |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 3,03 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 3,95 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 3,55 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) | | 2,90 |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 4,33 |

| | | |
|--|-------|------------|
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 3,95 |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPD) | | 3,30 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 4,65 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 443,00 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPD) | | 4,10 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd) | | 3,31 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd) | | 2,90 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd) | | 2,90 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPD) | | 2,90 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd) | | 2,90 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPD) | | 2,90 |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd) | | 2,90 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL) | °C | 60 |
| Consum curent în starea Oprit (Poff) | W | 0 |
| Consum curent termostat în starea Oprit (PTO) | W | 85 |
| Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB) | W | 10 |
| Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK) | W | 0 |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP) | kW | 0,0 |
| Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar | | elektrisch |
| Comanda puterii | | fest |
| Nivelul puterii acustice interior | dB(A) | 49 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 7799 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 5358 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 3488 |
| Debit volumetric Debit sursă de căldură | m³/h | 254 |
| Profil de sarcină | | XL |
| Consumul zilnic de energie electrică în climă mai rece (QELEC) | kWh | 7,010 |
| Consumul zilnic de energie electrică în condiții climatice medii (QELEC) | kWh | 7,010 |
| Consumul zilnic de energie electrică în climă mai caldă (QELEC) | kWh | 7,010 |
| Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai reci (AEC) | kWh/a | 1529 |
| Consumul anual de energie electrică în condiții climatice medii (AEC) | kWh/a | 1529 |
| Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai calde (AEC) | kWh/a | 1529 |
| Eficiența energetică a preparării apei calde (η_{wh}) în condiții climatice medii | % | 110 |