

Gaminio specifikacija: Karšto vandens rezervuaras pagal Reglamentą (ES) Nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / 2 programa)

| | | HPA-O 8 CS Plus CN compact D Set S |
|---|-------|---|
| | | 239602 |
| Gamintojas | | STIEBEL ELTRON |
| Apkrovos profilis | | - |
| Patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (A+++ -> D) | | A++ |
| Patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygomis tik žemos temperatūros diapazone (A+++ -> D) | | A+++ |
| Vandens šildymo energijos vartojimo efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygomis (A+++ -> D) | | - |
| Vardinė šildymo galia vidutinio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone („Prated“) | kW | 8 |
| Vardinė šildymo galia vidutinio klimato sąlygomis tik žemos temperatūros diapazone („Prated“) | kW | 9 |
| Kasmetinės energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (QHE) | kWh/a | 4865 |
| Energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis tik žemos temperatūros diapazone (QHE) | kWh/a | 4218 |
| Metinės elektros energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis (AEC) | | - |
| Sezoninis patalpų šildymo energijos efektyvumas vidutinio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (ηs) | % | 125 |
| Sezoninis patalpų šildymo energijos efektyvumas vidutinio klimato sąlygomis tik žemos temperatūros diapazone (ηs) | % | 177 |
| Energijos efektyvumas ruošiant karštą vandenį (ηwh) esant vidutinėms oro sąlygoms | | - |
| Garso galios lygis viduje | | - |
| Išskirtinės eksploatacijos galimybė tik mažų apkrovų laikotarpiu | | - |
| Vardinė šildymo galia šaltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone („Prated“) | kW | 11 |
| Vardinė šildymo galia šaltesnio klimato sąlygomis tik žemos temperatūros diapazone („Prated“) | kW | 9 |
| Vardinė šildymo galia šiltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone („Prated“) | kW | 6 |
| Vardinė šildymo galia šiltesnio klimato sąlygomis tik žemos temperatūros diapazone („Prated“) | kW | 8 |
| Kasmetinės energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (QHE) | kWh/a | 10193 |
| Energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis tik žemos temperatūros diapazone (QHE) | kWh/a | 5722 |
| Kasmetinės energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (QHE) | kWh/a | 2048 |
| Kasmetinės energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis tik žemos temperatūros diapazone (QHE) | kWh/a | 1867 |
| Metinės elektros energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis (AEC) | | - |
| Metinis elektros energijos suvartojimas šiltesnio klimato sąlygomis (AEC) | | - |
| Sezoninis patalpų šildymo energijos efektyvumas šaltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (ηs) | % | 103 |
| Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas šaltesnio klimato sąlygomis tik žemos temperatūros diapazone (ηs) | % | 147 |
| Sezoninis patalpų šildymo energijos efektyvumas šiltesnio klimato sąlygomis tik vidutinės temperatūros diapazone (ηs) | % | 153 |
| Sezoninis patalpų šildymo energijos efektyvumas šiltesnio klimato sąlygomis tik žemos temperatūros diapazone (ηs) | % | 215 |
| Sezoninis patalpų šildymo energijos efektyvumas šiltesnio klimato sąlygomis tik žemos temperatūros diapazone (ηs) | % | 215 |
| Energijos efektyvumas ruošiant karštą vandenį (ηwh) esant šiltesnio klimato sąlygoms | | - |
| Garso galios lygis išorėje | dB(A) | 57 |