

Produktdatablad: Kombioppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)

| | | WPL-A 10 HK Premium compact duo Set 1.2 |
|---|-------|---|
| | | 207694 |
| Produsent | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | - |
| Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (A+++ -> D) | | A++ |
| Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (A+++ -> D) | | A++ |
| Energieffektivitetsklasse varmtvannsberedning ved gjennomsnittlige klimaforhold (A+++ -> D) | | - |
| Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated) | kW | 11.6 |
| Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated) | kW | 11.2 |
| Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE) | kWh/a | 6969 |
| Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE) | kWh/a | 5368 |
| Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold (AEC) | | - |
| Årtidsbetiget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s) | % | 135 |
| Årtidsbetiget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s) | % | 169 |
| Energieffektivitet varmtvannsberedning (η_{wh}) ved gjennomsnittlige klimaforhold | | - |
| Lydeffektnivå innvendig | | - |
| Mulighet for eksklusiv bruk i perioder med lavt forbruk | | - |
| Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated) | kW | 15 |
| Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated) | kW | 14.5 |
| Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated) | kW | 10.1 |
| Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated) | kW | 10.1 |
| Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE) | kWh/a | 12237 |
| Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE) | kWh/a | 10273 |
| Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE) | kWh/a | 3330 |
| Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lavtemperatur (QHE) | kWh/a | 2662 |
| Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold (AEC) | | - |
| Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold (AEC) | | - |
| Årtidsbetiget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s) | % | 118 |
| Årtidsbetiget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s) | % | 136 |
| Årtidsbetiget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s) | % | 159 |
| Årtidsbetiget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s) | % | 200 |
| Årtidsbetiget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s) | % | 200 |
| Energieffektivitet varmtvannsberedning (η_{wh}) ved varmere klimaforhold | | - |
| Lydeffektnivå utvendig | dB(A) | 55 |