

Karta Produktu

Poskytnuté informácie sú v súlade s NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) č. 811/2013

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| a) Názov alebo ochranná známka dodávateľa | AUX | | |
| b) Identifikátor modelu dodávateľa | ACHP-H10/4R3HA-O + ACP-H10/5R3HA-I | | |
| c) Trieda sezónnej energetickej účinnosti pre vykurovanie priestorov (mierne podnebie, použitie pri strednej teplote) | A++ | Trieda sezónnej účinnosti trieda energetickej účinnosti pre vykurovanie priestoru (mierne podnebie, použitie pri nízkych teplotách) | A+++ |
| d) Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (mierne podnebie, použitie pri strednej teplote) | 7,7kW | Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (mierne podnebie, použitie pri nízkych teplotách) | 9,2kW |
| e) Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov (mierne podnebie, stredná použitie pri strednej teplote) | 134,8% | Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (mierne podnebie, použitie pri nízkych teplotách) | 205,7% |
| f) Ročná spotreba energie (mierne podnebie, použitie pri strednej teplote) | 4618kWh | Ročná spotreba energie (mierne podnebie, použitie pri nízkych teplotách) | 3644kWh |
| g) Hladina akustického výkonu v miestnosti | 42dB | | |
| h) Osobitné bezpečnostné opatrenia, ktoré je potrebné dodržiavať ktoré je potrebné dodržiavať pri montáži, inštalácii a údržby | Pred montážou, inštaláciou alebo údržbou si pozorne prečítajte návod na obsluhu, montáž a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. | | |
| i) Neuplatňuje sa | | | |
| j) Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (chladné podnebie, použitie pri stredných teplotách použitie pri strednej teplote) | 6,7kW | Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (použitie v chladnom podnebí, pri nízkych teplotách) | 7,7kW |
| j) Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (teplé podnebie, použitie pri stredných teplotách) | 8,6kW | Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (teplé podnebie, použitie pri nízkych teplotách) | 8,6kW |
| k) Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov (chladné podnebie, stredné použitie pri strednej teplote) | 115,5% | Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladné podnebie, použitie pri nízkych teplotách) | 168,1% |
| k) Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov (teplé podnebie, použitie pri strednej teplote) | 176,1% | Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplé podnebie, použitie pri nízkych teplotách) | 265,9% |
| l) Ročná spotreba energie (chladné podnebie, použitie pri stredných teplotách použitie pri strednej teplote) | 5574kWh | Ročná spotreba energie (chladné podnebie, použitie pri nízkych teplotách) | 4439kWh |
| l) Ročná spotreba energie (teplé podnebie, použitie pri strednej teplote) | 2567kWh | Ročná spotreba energie (teplé podnebie, použitie pri nízkych teplotách) | 1709kWh |
| m) Hladina akustického výkonu vo vonkajšom prostredí | 60dB | | |

Data: 05.09.2022

Obsah sa môže zmeniť