

## Karta Produktu

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

a) Názov alebo ochranná známka dodávateľa	<b>AUX</b>		
b) Identifikátor modelu dodávateľa	<b>ACHP-H14/5R3HA-O + ACP-H14/5R3HA-I</b>		
c) Trieda sezónnej energetickej účinnosti pre vykurovanie priestorov (mierne podnebie, použitie pri strednej teplote)	<b>A++</b>	Trieda sezónnej účinnosti trieda energetickej účinnosti pre vykurovanie priestoru (mierne podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	<b>A+++</b>
d) Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (mierne podnebie, použitie pri strednej teplote)	<b>14,0kW</b>	Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (mierne podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	<b>14,5kW</b>
e) Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov (mierne podnebie, stredná použitie pri strednej teplote)	<b>135,1%</b>	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (mierne podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	<b>185,6%</b>
f) Ročná spotreba energie (mierne podnebie, použitie pri strednej teplote)	<b>7380kWh</b>	Ročná spotreba energie (mierne podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	<b>6352kWh</b>
g) Hladina akustického výkonu v miestnosti	<b>43dB</b>		
h) Osobitné bezpečnostné opatrenia, ktoré je potrebné dodržiavať ktoré je potrebné dodržiavať pri montáži, inštalácii a údržby	<b>Pred montážou, inštaláciou alebo údržbou si pozorne prečítajte návod na obsluhu, montáž a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených.</b>		
i) Neuplatňuje sa			
j) Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (chladné podnebie, použitie pri stredných teplotách použitie pri strednej teplote)	<b>11,0kW</b>	Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (použitie v chladnom podnebí, pri nízkych teplotách)	<b>12,6kW</b>
j) Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (teplé podnebie, použitie pri stredných teplotách)	<b>13,7kW</b>	Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (teplé podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	<b>12,1kW</b>
k) Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov (chladné podnebie, stredné použitie pri strednej teplote)	<b>118,4%</b>	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladné podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	<b>158,7%</b>
k) Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov (teplé podnebie, použitie pri strednej teplote)	<b>174,9%</b>	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplé podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	<b>252,6%</b>
l) Ročná spotreba energie (chladné podnebie, použitie pri stredných teplotách použitie pri strednej teplote)	<b>8937kWh</b>	Ročná spotreba energie (chladné podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	<b>7685kWh</b>
l) Ročná spotreba energie (teplé podnebie, použitie pri strednej teplote)	<b>4116kWh</b>	Ročná spotreba energie (teplé podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	<b>2529kWh</b>
m) Hladina akustického výkonu vo vonkajšom prostredí	<b>65dB</b>		

Data: 05.09.2022

Obsah sa môže zmeniť