

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-H16/5R3HA-O + ACP-H16/5R3HA-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)	14,0kW	Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (mierne podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	16,1kW
e) Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov (mierne podnebie, stredná použitie pri strednej teplote)	135,1%	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (mierne podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	190,0%
f) Ročná spotreba energie (mierne podnebie, použitie pri strednej teplote)	8380kWh	Ročná spotreba energie (mierne podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	6892kWh
g) Hladina akustického výkonu v miestnosti	43dB		
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)	11,8kW	Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (použitie v chladnom podnebí, pri nízkych teplotách)	13,7kW
j) Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (teplé podnebie, použitie pri stredných teplotách)	13,8kW	Menovitý tepelný výkon vrátane menovitého tepelného výkonu všetkých pomocných ohrievačov (teplé podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	13,1kW
k) Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov (chladné podnebie, stredné použitie pri strednej teplote)	121,3%	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladné podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	157,1%
k) Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov (teplé podnebie, použitie pri strednej teplote)	173,8%	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplé podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	239,7%
l) Ročná spotreba energie (chladné podnebie, použitie pri stredných teplotách použitie pri strednej teplote)	9362kWh	Ročná spotreba energie (chladné podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	8438kWh
l) Ročná spotreba energie (teplé podnebie, použitie pri strednej teplote)	4178kWh	Ročná spotreba energie (teplé podnebie, použitie pri nízkych teplotách)	2884kWh
m) Hladina akustického výkonu vo vonkajšom prostredí	68dB		

Data: 05.09.2022

Obsah sa môže zmeniť