

# Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>Frigostar Comfort</b>
Modellazonosító	<b>FHP-12DCT-290</b>
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>A+++</b>
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>A++</b>
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>12 kW</b>
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>10 kW</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>186 %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>137 %</b>
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>4 084 kWh</b>
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>- GJ</b>
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>4 946 kWh</b>
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>- GJ</b>
Hangteljesítményszint (beltéri)	<b>- dB</b>
Speciális óvintézkedések	<p><b>The heat pump must be installed by personnel authorized in compliance with the applicable laws and regulations. Read carefully user manual and keep it in a safe, easily-accessible place. The manufacturer will not be liable for any damages caused by failure to follow these instructions. It must be connected to a heating/cooling installation and/or a domestic hot water distribution network and compatible with its performance and power. This appliance must only be used for the purpose for which it has been expressly designed. Any other use is considered unsuitable and therefore hazardous. Improper installation or placement of equipment or accessories may cause electrocution, short circuit, leakage, fire, or other damage to the equipment. Use only accessories or optional equipment designed specifically to work with the products presented in this manual. Do not modify, replace or disconnect any safety or control device without first consulting the manufacturer.</b></p>
<b>Kiegészítő információk</b>	
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>- kW</b>

Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- kW
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- kW
Szezonális helyiségfűtési hatások (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- %
Szezonális helyiségfűtési hatások (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- %
Szezonális helyiségfűtési hatások (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- %
Szezonális helyiségfűtési hatások (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- %
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Hangteljesítményszint (kültéri)	54 dB