

# Termék adatlap

(EU) 811/2013 felhatalmazáson alapuló rendelet

Szállító neve vagy védjegye	<b>Electrolux</b>
Modell azonosító	<b>EMHP-16Y/N8 / EHB-160/N8</b>
Szezonális helyiség fűtési energiahatékonysági osztály (átlag éghajlati viszonyok - alacsony hőmérséklet)	<b>A+++</b>
Szezonális helyiség fűtési energiahatékonysági osztály (átlag éghajlati viszonyok - közepes hőmérséklet)	<b>A++</b>
Névleges hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>15 kW</b>
Névleges hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok - közepes hőmérséklet)	<b>13 kW</b>
Szezonális helyiség fűtési energiahatékonyság (átlagos hőmérsékleti körülmények - alacsony hőmérséklet)	<b>182 %</b>
Szezonális helyiség fűtési energiahatékonyság (átlagos hőmérsékleti körülmények - közepes hőmérséklet)	<b>133 %</b>
Éves energiafogyasztás – végső energia (átlagos hőmérsékleti körülmények - alacsony hőmérséklet)	<b>6805 kWh</b>
Éves energiafogyasztás - GCV (átlagos klíma kondíció - alacsony hőmérsékletű)	<b>- GJ</b>
Éves energiafogyasztás – végső energia (átlagos hőmérsékleti körülmények - közepes hőmérséklet)	<b>7896 kWh</b>
Éves energiafogyasztás - GCV (átlagos klíma kondíció - közepes hőmérséklet)	<b>- GJ</b>
Hangteljesítmény szint (beltéri)	<b>43 dB</b>
Különleges óvintézkedések	<b>-</b>

<b>További információk</b>	
Névleges hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok - alacsony hőmérséklet jellemző)	<b>14 kW</b>
Névleges hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>13 kW</b>
Névleges hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok - közepes hőmérséklet)	<b>12 kW</b>
Névleges hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok - közepes hőmérséklet)	<b>14 kW</b>
Szezonális helyiség fűtési energiahatékonyság (hidegebb klíma körülmények – alacsony hőmérséklet)	<b>158 %</b>
Szezonális helyiség fűtési energiahatékonyság (melegebb hőmérsékleti körülmények - alacsony hőmérséklet)	<b>248 %</b>
Szezonális helyiség fűtési energiahatékonyság (hidegebb klíma körülmények - közepes hőmérséklet)	<b>122 %</b>