



## Eurovent minősített teljesítmény adatok

Az EUROVENT-CECOMAF nemzetközi szakmai szövetséget európai hűtés-fűtés, és klímatechnikai gyártó vállalatok hozták létre, közös szakmai érdekképviselő céljából. A szövetség és nemzeti tagszervezetei gyűjtik és elemzik a szakma kereskedelmi forgalmának adatait, egységes és objektív műszaki mérési és minősítési eljárásokat dolgoznak ki a hűtési-fűtés és klímatechnikai gyártmányok fontos csoportjaira. Az EUROVENT által minősített műszaki adatok megbízható támpontot adnak a termékek megítéléséhez. A mérési adatok egy nemzetközi számítási rendszer alapján állapítják meg. A fűtési teljesítmény COP (Coefficient Of Performance) értéknek a hűtési teljesítményt EER (Energy Efficiency Ratio) nevezik. Ezek az adatok azt mutatják meg, hogy 1 egység befektetett elektromos áramból hány egység fűtési, illetve hűtési teljesítményt kapunk. pl: (2 kW áram felvétel \* 4 COP érték=8 kW fűtési teljesítmény).

Zubadan teljesítmény adatai az Eurovent mérései alapján:

<i>Típus jelzés:</i>	<b>Fűtési teljesítmény / Áramfelvétel</b>	<b>COP</b>	<b>Hűtési teljesítmény / Áramfelvétel</b>	<b>EER</b>
PUHZ-HRP71VHA 8kW 1 fázis 32A	8 kW / 1,9 kW	4,21	7,1 kW / 1,9 kW	3,66
PUHZ-HRP100VHA 11,2kW 1 fázis 32A	11,2 kW / 2,54 kW	4,41	10 kW / 2,44 kW	4,10
PUHZ-HRP100YHA 11,2kW 1 fázis 16A	11,2kW / 2,60 kW	4,31	10 kW / 2,50 kW	4
PUHZ-HRP125YHA 14kW 3 fázis 16A	14 kW / 3,50 kW	4	12,5 kW / 3,67 kW	3,67