

## **Sistem aer conditionat 12000 BTU cu functie de pornire automata dupa pierdere tensiune**

I.D.: 51593376

---

Data publicarii	13.11.20	Coduri CPV	39717200-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 5.690,00 RON - 5.690,00 RON

---

Descriere: Aer conditionat cu functie de pornire automata dupa pierdere tensiune alimentare, cu specificatiile: Capacitate 12.000 btu Tehnologie DC Inverter; Auto Restart Eco Design (ErP) Da Func ii ț Răcire, Încălzire, Dehumidificare, Ventilație, Mod Automat Telecomandă cu Infraro ii ș Programare 24 h + Sleep Auto restart Da Filtrare aer Filtru de praf long-life lavabil + Filtru purificator cu Apatit de Titan Capacitate răcire (kW) 1,30 - 3,30 - 3,80 (minim-nominal-maxim) Capacitate încălzire (kW) 1,30 - 3,50 - 4,80 (minim-nominal-maxim) SEER (W/W) 6,05 Clasa energetică pe răcire A+ Consum anual pe răcire (kW/h/an) 191 SCOP climat temperat (W/W) 4,06 Clasa energetică pe încălzire A+ Consum anual pe încălzire (kW/h/an) 966 (pentru zona de climat temperat care cuprinde și România) Debit aer U.I. pe răcire (m<sup>3</sup>/h) 580 - 500 - 400 - 300 (Hi-Med-LowSilent) Nivel presiune sonoră U.I. pe răcire db(A) 42 / 40 / 35 / 30 (nivel de zgomot al unită ii interioare Hi/Med/Low/Silent) ț Nivel putere sonoră U.I. pe răcire db(A) 51 (High) Domeniul de func ionare pe răcire ț Funcționează pe răcire la temperaturi exterioare cuprinse între -10°C și +46 °C Domeniul de func ionare pe încălzire ț Func ionează pe încălzire la ț temperaturi exterioare cuprinse între -15°C și +18 °C Dimensiuni U.I. Lxhxa (mm) 770 x 283 x 216 Greutate U.I. net/brut (kg) 9 / 11 Caracteristici speciale Autodiagnoza, Dehumidificare, Incalzire, Racire, Ventilatie Functie Inverter - compresoarele cu aceasta functie isi adapteaza turati

---