

Aer conditionat tip Pompa de caldura LDK Aeolus ProDesign 13.600BTU, Clasa A++, Putere 4 kW, Inverte

I.D.: 99024742

Data publicarii	20.06.24	Coduri CPV	39717200-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.467,80 RON - 1.467,80 RON

Descriere: SPECIFICATII CARACTERISTICI GENERALE Tip pompa de caldura Aer-Aer Putere (KW) 4 Capacitate standard 12.000 BTU Capacitate de racire 13000 BTU Eficienta energetica racire A++ Putere consumata la racire 0.2 - 1.34 kW Capacitate de incalzire 13600 BTU Eficienta energetica incalzire A+ Putere consumata la incalzire 0.3-0.95 kW Suprafata acoperita la racire / incalzire 37 m² / 25 m² Temperatura maxima de operare racire (°C) 49 Temperatura minima de operare racire (-°C) 16 Temperatura maxima de operare incalzire (+°C) 30 Temperatura minima de operare incalzire (-°C) -15 UNITATE INTERNA Dimensiuni unitate interna (L x A x I mm) 750 x 285 x 200 mm Debit de aer unitate interna (m³/h) Treapta 1: 400 m³/h Treapta 2: 500 m³/h Treapta 3: 550 m³/h Treapta 4: 600 m³/h Nivel de zgomot unitate interna 53 db Culoare unitate interna Alb Greutate unitate interna 7.5 Kg UNITATE EXTERNA Dimensiuni unitate externa (L x A x I mm) 650 x 233 x 456 mm Culoare unitate externa Alb Greutate unitate externa 18.5 Kg Nivel de zgomot unitate externa 60 db EFICIENTA ENERGETICA Coeficient randament sezonier la racire SEER 6.2 Coeficient randament sezonier la incalzire SCOP 5.1 FUNCTII Functii climatizare Racire Incalzire Dehumidificare Ventilatie Functii speciale Timer Self cleaning Turbo Sleep Anti mucegai Self Diagnosis Afisaj LED WIFI inclus Tehnologie Wi-Fi Da CARACTERISTICI TEHNICE Inverter Da Montaj inclus Nu Kit montaj Nu Refrigerant R32
