
Aparat aer conditionat Inverter, Clasa A++, R410a KIT-KE25TKE Panasonic 9000 BTU, alb

I.D.: 47988300

Data publicarii	10.07.20	Coduri CPV	39717200-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 7.980,00 RON - 7.980,00 RON

Descriere: Conditii refuzate: Consum anual de energie la incalzire kWh/an 700 Puterea absorbita la incalzire Nominala (Min-Max)KW 0.79(0.20-1.05) Coeficient randament SCOP W/W 3.80A Capacitate de incalzire nominala la -7 grade Celsius ,Kw 2.14 Capacitate de incalzire Nominala (Min-Max)kW 3.15(0.80-3.60)700 Puterea absorbita la racire Nominala (Min-Max)kW 0.70(0.25-0.92) Coeficient randament SEER W/W 6.20A++ Capacitate racire Nominala (Min-Max) kW 2.5(0.85-3.00)350 Agent frigorific R410A Tip compresor Inverter Volum aer racire/incalzire unitate interioara m3/min 10.3/11.0 Volumul de umiditate indepartat l/h 1.5 Nivel presiune sonora Interior Max/Min/Redus racire - incalzire 37/26/20-37/27/24 Greutate - Unitate interna Kg 8 Volum aer racire/incalzire unitate exterioara m3/min 30.5/30.5 Recomandabil pentru suprafata (mp) 18-25mp - Locuinta; 20-30 mp- Birou sau spatiu comercial Nivel presiune sonora exterior Max - racire/incalzire db(A) 48/49 Dimensiuni aparat AC - Unitate externa (HxWxD)mm 542x780x289 Dimensiuni aparat AC - Unitate interna (HxWxD)mm 290X850X199 Lungime traseu min/max 3-15m Diferenta nivel (int/ext) Max m 15m Interval de temperatura pentru functionare racire min/max +5 - +43 Interval de temperatura pentru functionare incalzire min/max -15-+24 Consum anual de energie la racire kWh/an 535 Greutate - Unitate externa Kg 26
