

Aparat aer conditionat

I.D.: 15969318

Data publicarii	09.11.16	Coduri CPV	39717200-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	11.11.16	Pretul estimativ:	5.500,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: CERERE OFERTA APARAT AER CONDITIONAT Consola inverter Gree 18.000 Btu. 3 buc Suporti unitate exterioare = 3 buc Traseu frigorific = 10 ml Manopera montaj = 3 buc SKU GEH(18)AA-K3DNA1B Func?ii Racire, Incalzire, Dehumidificare, Ventilatie, Mod Automat Afi?aj LED display Programare 24 h Auto restart DA Filtrare aer Filtru de praf lavabil long-life + filtru dezodorizant de carbon + filtru antibacterian fotocatalitic Capacitate racire (kW) (minim-nominal-maxim) 0,44-2,63-3,22 / 1.500-9.000-11.000 Capacitate incalzire (kW) (minim-nominal-maxim) 0,44-3,51-4,10 / 1.500-12.000-14.000 Consum pe racire (kW) (minim-nominal-maxim) 200-800-1.350 Consum pe incalzire (kW) (minim-nominal-maxim) 200-950-1.460 Clasa energetica pe racire A Clasa energetica pe incalzire A Dehumidificare (l/h) N/A Debit aer U.I. pe racire (m³/h) 600 Nivel zgomot U.I. Hi/Med/Low db(A) 36/30/24 Nivel Zgomot U.E. (dB(A)) 47 Domeniul de func?ionare pe racire Pentru temperaturi exterioare intre 10 si 43 °C Domeniul de func?ionare pe incalzire Pentru temperaturi exterioare intre -15 si 21 °C Dimensiuni U.I. Lxhxa (mm) 770x283x201 Greutate U.I. net/brut (kg) 9 Agent Frigorific R410 A Tensiune alimentare (V/Hz/Ph) 220-230/50/1 EER (W/W) 3,30 (Clasa energetica A) COP (W/W) 3,70 (Clasa energetica A) Curent nominal pe racire (A) N/A Curent nominal pe incalzire (A) N/A Dimensiuni U.E. Lxhxa (mm) 685x550x275
