



LEGENDA	
<p>CONVECTOR EL-2.0 Q=2000W;220V-50Hz</p>	<p>Convector electric de perete pentru încălzire directă</p> <ul style="list-style-type: none"> -întrerupator pornit/oprit; -reglare automată a temperaturii camerei în intervalul 5 – 30 °C prin intermediul termostatului încorporat; -termostat de siguranță; -tensiune de alimentare 230V / 50Hz -putere utilă 2000W -montaj mural; -interconectare cu un termostat de ambient simplu sau programabil; -protecție la supraîncălzire; -protecție antiîngheț; -protecție antiîngheț; -funcționare silențioasă; -randament 100%; -realizat cu clasa de protecție IP 24 -dimensiuni: LxbxH=0,45 x 0,1 x 0,74 m -greutate: 6,8kg
<p>UI1</p>	<p>Aparat aer condiționat sistem MONOSPLIT, cu o unitate interioară (UI1) și o unitate interioară montată pe perete (UE1), având următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de răcire:12000 BTU/h -dimensiuni unitate interioară : 74x25x21 cm, -dimensiuni unitate exterioară: 76x26x54 cm, -debit de aer:10m³/h, -putere absorbită răcire:1340W, -alimentare electrică:230/150 V/Ph/Hz, -agent frigifer:R-410A.
<p>UE1</p>	<p>Etichetă cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -elemente de prindere și susținere; -telecomandă fara fi-ir infraroșu; -cablu electric de alimentare.

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNAȚIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT CNM183	FAZA PT+DE
BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF CPROJECT S.R.L. C.U.I. RO 26985401, D.N.R.C. J40/54/20/2010 Str. Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tpp.ro		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE CONTROL AMANUNTIT AUTOTURISME SI MICROBUZE	
PROIECTAT			
VERIFICAT		SCARA 1:100	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE		CNM183-Pth+DE-IT-01	594x420