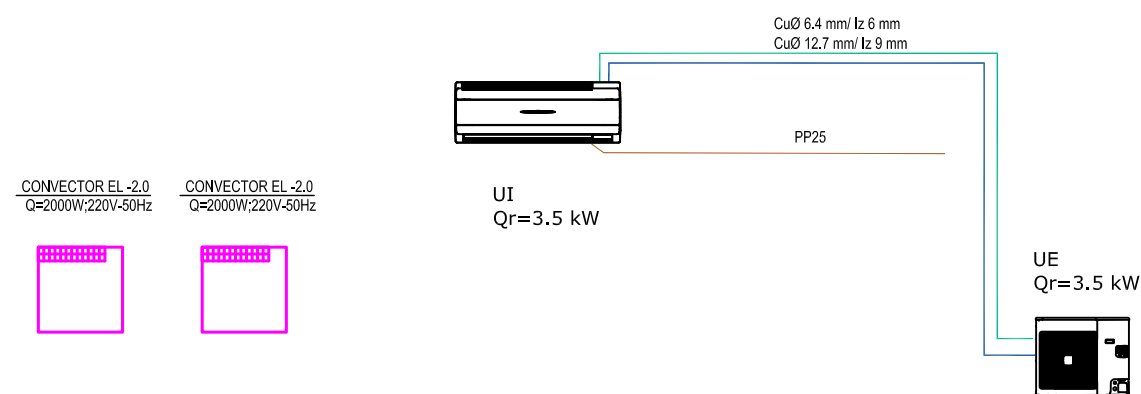


SISTEM INCALZIRE SI CLIMATIZARE CONTROL AMANUNTIT AUTOTURISME SI MICROBUZE



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"> -intrerupator 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 antiflinghet; -funcționare silențioasă; -randament 100%; - realizat cu clasa de protecție IP 24 -dimensiuni: LxH=0.45 x 0.1 x 0.74 m - greutate: 6.8kg
<p>UI1</p>	<p>Aparat aer condiționat sistem MONOSPLIT, cu o unitate exterioară (U.E.) și o unitate interioară montată pe perete (U.I.), 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:420mc/h. -putere absorbită răcire:1340W. -alimentare electrică:230/1/50 V/Ph/Hz. -agent frigorific-R-410A. <p>Echiptat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -elemente de prindere și susținere; -telecomanda fara fir în infrarosu; -cablu electric de alimentare.
<p>UE1</p>	

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL 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, O.N.R.C. J40/5420/2010 Str.Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tfp.ro		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU		
PROIECTAT		SCHEMA TEHNOLOGICA CONTROL AMANUNTIT AUTOTURISME SI MICROBUZE	
VERIFICAT		SCARA %	DATA
SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE			CNM183-PT+DE-IT-18-01
			03.2017