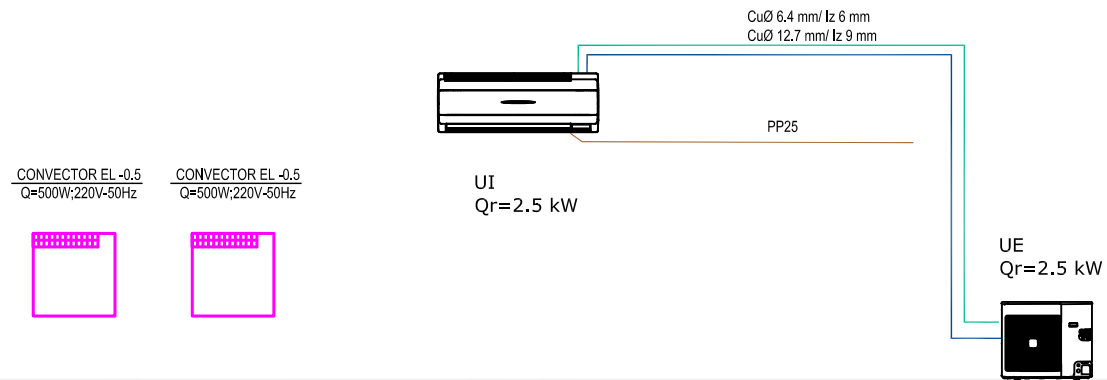


SISTEM INCALZIRE SI CLIMATIZARE CABINA CONTROL



LEGENDA																															
 UI1	Aparat aer conditionat sistem MONOSPLIT, cu o unitate exterioara (U.E.) si o unitate interioara montata pe perete (U.I.), avand urmatoarele caracteristici: -capacitate de racire: 9000 BTU/h; -dimensiuni unitate interioara: 74x25x21 cm; -dimensiuni unitate exterioara: 76x26x54 cm; -debit de aer:420mc/h. -putere absorbita racire:1035W. -alimentare electrica:230V/1/50 V/Ph/Hz. -agent frigorific:R-410A. Echipat cu: -elemente de prindere si sustinere; -telecomanda fara fir-in infrarosu; -cablu electric de alimentare.																														
 UE1	Convector electric de perete pentru incalzire directa -intrerupator pornit oprit; -reglare automata a temperaturii camerei in intervalul 5 - 30 °C prin intermediul termostatului incorporat; -termostat de siguranta; -tensiune de alimentare 230V / 50Hz -putere utila 500W -montaj mural; - Interconectare cu un termostat de ambient simplu sau programabil; - protectie la supraincalzire; - protectie antiinghet; -functionare silentioasa; - randament 100%; - realizat cu clasa de protectie IP 24 -dimensiuni: LxIxH=0.45 x 0.1 x 0.37m - greutate: 3.8kg																														
 CONVECTOR EL-0.5 Q=500W;220V-50Hz	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tip</th> <th>Dimensiuni H [mm]</th> <th>D[mm]</th> <th>L[mm]</th> <th>Greutate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5 kW</td> <td>450</td> <td>100</td> <td>370</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>1,0 kW</td> <td>450</td> <td>100</td> <td>445</td> <td>4,4</td> </tr> <tr> <td>1,5 kW</td> <td>450</td> <td>100</td> <td>590</td> <td>5,7</td> </tr> <tr> <td>2,0 kW</td> <td>450</td> <td>100</td> <td>740</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>2,5 kW</td> <td>450</td> <td>100</td> <td>890</td> <td>8,1</td> </tr> </tbody> </table>	Tip	Dimensiuni H [mm]	D[mm]	L[mm]	Greutate	0,5 kW	450	100	370	3,8	1,0 kW	450	100	445	4,4	1,5 kW	450	100	590	5,7	2,0 kW	450	100	740	6,8	2,5 kW	450	100	890	8,1
Tip	Dimensiuni H [mm]	D[mm]	L[mm]	Greutate																											
0,5 kW	450	100	370	3,8																											
1,0 kW	450	100	445	4,4																											
1,5 kW	450	100	590	5,7																											
2,0 kW	450	100	740	6,8																											
2,5 kW	450	100	890	8,1																											

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 INCALZIRE, CLIMATIZARE CABINA CONTROL	
VERIFICAT		SCARA %	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE			CNM183-PT+DE-IT-11-01