



LEGENDA																															
 UI1 UE1	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:230/1/50 V/Ph/Hz. -agent frigorific-R-410A. Echipat cu: -elemente de prindere si sustinere; -telecomanda fara fir-in infrarosiu; -cablu electric de alimentare.																														
 CONVECTOR EL-0.5 Q=500W;220V-50Hz	Convector electric de perete pentru incalzire directa -intrerupator pornit oprit; -reglare automată a temperaturii camerei în intervalul 5 – 30 °C prin intermediul termostatului încorporat; -termostat de siguranta; -tensiune de alimentare 230V / 50Hz -putere utila 500W -montaj mural; -interconectare cu un termostat de ambient simplu sau programabil; -protecție la supraîncălzire; -protecție antiînghet; -funcționare silențioasă; -randament 100%; -realizat cu clasa de protecție IP 24 -dimensiuni: LxH=0.45 x 0.1 x 0.37m -greutate: 3.8kg																														
CONVECTOR EL 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0	<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																											

Nota:
 Documentatia D.T.A.C. – P.T. nr.CNM183 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), elaborata de TPF INGINERIE S.R.L., se completeaza conform Procesul Verbal nr. 5294 din 30.05.2018 intre PRIMARIA ORASULUI ISACCEA, MINISTERUL AFACERIOR INTERNE – INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI DE FRONTIERA GARDA DE COASTA, MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE - AGENTIA NATIONALA DE ADMINISTRARE FISCAL DIRECTIA REGIOANALA VAMALA GALATISI COMPANIA DE NAVIGATIE FLUVIAL ROMANA – NAVROM S.A., adresa C.N.A.I.R. S.A. nr. 41285 din 22.06.2018 si Hotărârea de Guvern nr. 184/2018 pentru deschiderea punctului internațional de trecere a frontierei de stat româno-ucrainene pentru comunicație de pasageri și marfă în regim de bac și pietonal între localitățile Isaccea (România) și Orlivka (Ucraina), precum și a Biroului Vamal de Frontieră Isaccea - Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 320 din 11 aprilie 2018. Formă aplicabilă la 02 august 2018.

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 DTAC PT+DE
BENEFICIAR	 SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	 S.C. TPF INGINERIE S.R.L. <small>C.U.I. RO 26985401, O.N.R.C. J40/5420/2010 Bd. Al. I. Cuza, nr. 44, et. 4, ap. 10B, Sector 1, Bucuresti, Romania email: office@tpf.ro</small>		
SEF PROIECT	ing. B. RACU	PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE INCALZIRE, CLIMATIZARE CNAIR -IT05	
PROIECTAT	ing. ADRIAN MOCANU		
VERIFICAT	ing. ADRIAN MOCANU	SCARA 1:50	DATA 09.2018
SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE		CNM183-PTh+DE-DR-PT-17.3-DS.1	