
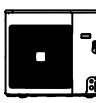





LEGENDA																			
UI1  UE1 	Aparat aer conditionat sistem MONOSPLIT, cu o unitate exteriora (U.E.) si o unitate interioara montata pe perete (U.I.),avand urmatoarele caracteristici: -capacitate de racire: 9000 BTU/h; -dimensiuni unitate interioara : 74x25x21 cm; -dimensiuni unitate exteriora: 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 încălzire directă -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 antiinghet; -funcționare silențioasă; - randament 100%; - realizat cu clasa de protecție IP 24 -dimensiuni: LxbxH=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] D[mm] L[mm]</th> <th>Greutate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5 kW</td> <td>450 × 100 × 370</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>1,0 kW</td> <td>450 × 100 × 445</td> <td>4,4</td> </tr> <tr> <td>1,5 kW</td> <td>450 × 100 × 590</td> <td>5,7</td> </tr> <tr> <td>2,0 kW</td> <td>450 × 100 × 740</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>2,5 kW</td> <td>450 × 100 × 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 Procesului 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.		
SEF PROIECT	ing. B. RACU	SCHEMA TEHNOLOGICA INCALZIRE, CLIMATIZARE -IT06	
PROIECTAT	ing. ADRIAN MOCANU	CNAIR	
VERIFICAT	ing. ADRIAN MOCANU	SCARA	DATA 09.2018
SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE		CNM183-PTh+DE-DR-PT-17.3-DS.1	