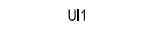



LEGENDA																									
 UI1	Aparat aer conditionat sistem MONOSPLIT, cu o unitate exterioara (U.E.) si o unitate interioara montata pe perete (U.I.), avand urmatoarele caracteristici: -capacitate de racire: 9000 BTU/h; -dimensiuni unitate interioara : 74x25x21 cm; -dimensiuni unitate exterioara: 76x26x54 cm; -debit de aer:420m3/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 infrarosu; -cablu electric de alimentare.																								
 CONVECTOR EL-0.5 Q=500W;220V-50Hz	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: 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>Dimensiuni D [mm]</th> <th>Greutate L [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5 kW</td> <td>450 × 100 × 370</td> <td>3,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,0 kW</td> <td>450 × 100 × 445</td> <td>4,4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,5 kW</td> <td>450 × 100 × 590</td> <td>5,7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,0 kW</td> <td>450 × 100 × 740</td> <td>6,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5 kW</td> <td>450 × 100 × 890</td> <td>8,1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tip	Dimensiuni H [mm]	Dimensiuni D [mm]	Greutate L [mm]	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]	Dimensiuni D [mm]	Greutate L [mm]																						
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	PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE INCALZIRE, CLIMATIZARE CABINA CONTROL	
PROIECTAT			
VERIFICAT			
SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE		SCARA 1:50	DATA 03.2017