



LEGENDA																			
<p>CONVECTOR EL-0,5 Q=500W;220V-50Hz</p>	<p>Convector electric de perete pentru încălzire directă</p> <ul style="list-style-type: none"> -întrerupător pornit/oprit; -reglare automată a temperaturii camerei în intervalul 5 – 30 °C prin intermediul termostatului <p>Incorporat:</p> <ul style="list-style-type: none"> -termostat de siguranță; -tensiune de alimentare 230V / 50Hz -putere utilă 500W -montaj mural; -interconectare cu un termostat de ambient simplu sau programabil; -protecție la supraîncălzire; -protecție antiîngheț; -funcționare silențioasă; -randament 100%; -realizat cu clasa de protecție IP 24 -dimensiuni: LxHxP=0,45 x 0,1 x 0,37m -greutate: 3,8kg 																		
<p>CONVECTOR EL 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tip</th> <th>Dimensiuni H [mm] D [mm] L [mm]</th> <th>Greutate [kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5 kW</td> <td>450 x 100 x 370</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>1,0 kW</td> <td>450 x 100 x 445</td> <td>4,4</td> </tr> <tr> <td>1,5 kW</td> <td>450 x 100 x 590</td> <td>5,7</td> </tr> <tr> <td>2,0 kW</td> <td>450 x 100 x 740</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>2,5 kW</td> <td>450 x 100 x 890</td> <td>8,1</td> </tr> </tbody> </table>	Tip	Dimensiuni H [mm] D [mm] L [mm]	Greutate [kg]	0,5 kW	450 x 100 x 370	3,8	1,0 kW	450 x 100 x 445	4,4	1,5 kW	450 x 100 x 590	5,7	2,0 kW	450 x 100 x 740	6,8	2,5 kW	450 x 100 x 890	8,1
Tip	Dimensiuni H [mm] D [mm] L [mm]	Greutate [kg]																	
0,5 kW	450 x 100 x 370	3,8																	
1,0 kW	450 x 100 x 445	4,4																	
1,5 kW	450 x 100 x 590	5,7																	
2,0 kW	450 x 100 x 740	6,8																	
2,5 kW	450 x 100 x 890	8,1																	
<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: 9000 BTU/h; -dimensiuni unitate interioară: 74x25x21 cm; -dimensiuni unitate exterioară: 78x28x54 cm; -debit de aer: 420m³/h; -putere absorbită răcire: 1035W; -alimentare electrică: 230V/150 V/Ph/Hz; -agent frigorific: R-410A. <p>Echizat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -elemente de prindere și susținere; -telecomandă fara fir în infraroșu; -cablu electric de alimentare. 																		
<p>UE1</p>																			

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNAȚIONAL 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@tffp.ro		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE INCALZIRE, CLIMATIZARE CAMERA CARANTINA	
PROIECTAT			
VERIFICAT			
SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE		SCARA 1:50	DATA 03.2017
			297x420