



LEGENDA																			
CONVECTOR EL-0.5 Q=500W;220V-50Hz	<p>Convector electric de perete pentru încălzire directă</p> <ul style="list-style-type: none"> -intrerupator pornit oprit; -reglare automată a temperaturii camerei în intervalul 5 – 30 °C prin intermediul termostatului încorporat; -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: 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] D[mm] L[mm]</th> <th>Greutate</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	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																	
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																	

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	SCHEMA TEHNOLOGICA INCALZIRE GRUPURI SANITARE	
PROIECTAT			
VERIFICAT		SCARA 1:50	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE		CNM183-PT+DE-IT-08-01	