

## INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

### Cuptor gastronomic 20 GN 1/1, electric

Model: CLR.MKF20E

00062690

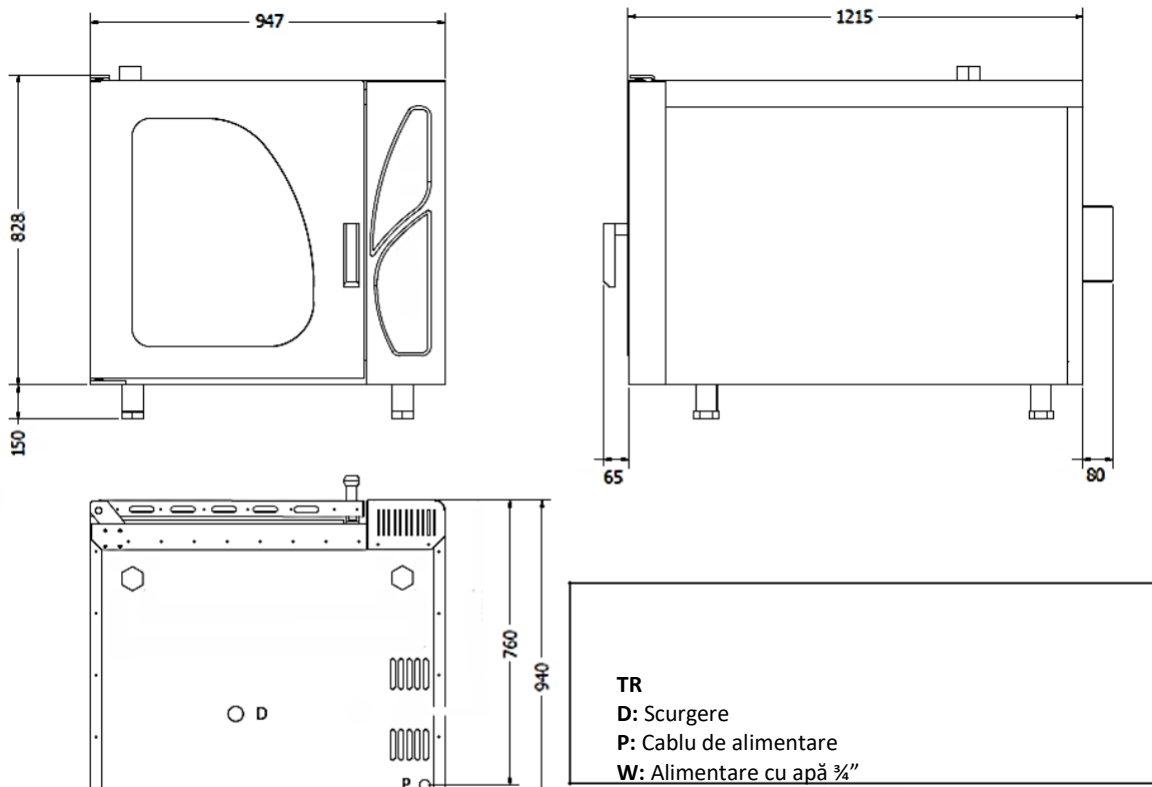
<b>Presiunea de apă necesară</b>	2-4 Bar 8-10 l/minut
<b>Duritatea apei (max.) / conductivitate (max.)</b>	12°dF / 1000 μS/cm (25°C)
<b>Conexiune electrica</b>	380V/3N/50-60Hz
<b>Secțiunea transversală a cablului</b>	5x4 TTR (R,S,T,Notr,Impamantare)
<b>Siguranța</b>	Siguranță trifazată 32A (automat) / Siguranță curent rezidual trifazat 40A
<b>Alimentare apă</b>	¾" (robinet)

#### AVERTIZĂRI IMPORTANTE

\* Intrarea apei trebuie să fie la o distanță de maxim 100 cm.

\* Dacă duritatea apei este mai mare de 12°dF și conductivitatea este mai mare de 1000 μS/cm, utilizați un dedurizator de apă. Defectele cauzate de calcar și conductivitate nu sunt acoperite de garanție!

\* Tabloul electric și grupul de siguranțe automate care vor satisface nevoile dispozitivului trebuie să fie la 180 cm deasupra solului și să nu fie pe partea dreaptă a cuptorului.



MOD. MKF-20E

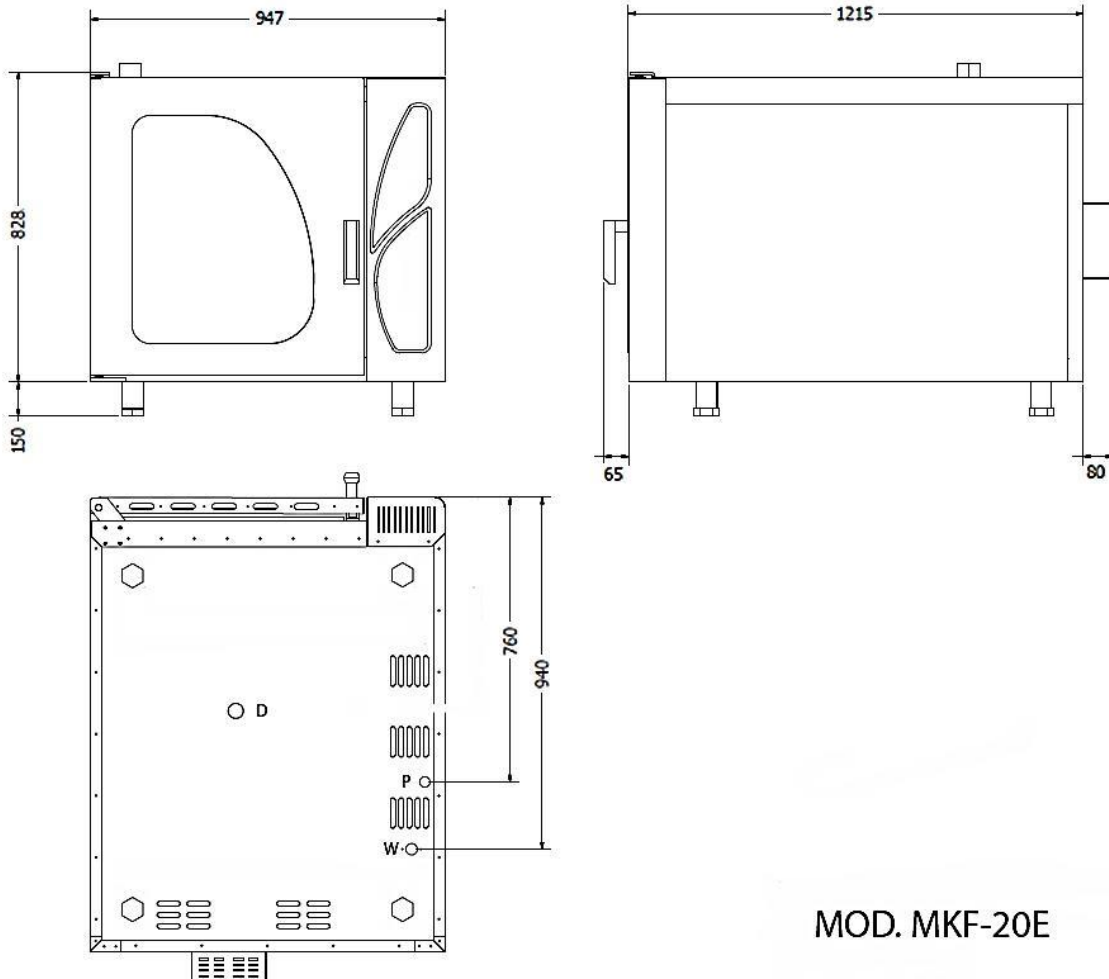
# CLR.MKF20E (00062690)- BEFORE ASSEMBLY WHAT TO DO BY THE END USER

<b>WATER PRESSURE NEEDED</b>	2-4 Bar 8-10 lt/min
<b>WATER HARDNESS (max.) / CONDUCTIVITY (max.)</b>	12°dF / 1000 µS/ cm (25°C)
<b>ELECTRIC CONNECTIONS</b>	380V/3N/50-60Hz
<b>CABLE</b>	5x4 TTR (R,S,T,Notr,Ground)
<b>FUSE</b>	32A trifaze (automat)/40A - 30mA leakage current relay
<b>WATER INLET</b>	3/4"

## WARNINGS

- \* Water inlet max should be 100 cm long and the water pressure is less than 2 bar pressure pump to be used.
- \* Water hardness and conductivity from 12 ° dF 1000 S / cm more than the use of water softeners. **Hardness and conductivity of failures occur not covered by the warranty!**
- \* Electrical installations will be installed in the wall outlet. Electrical panel to meet the needs of the device and vending insurance group must be found above 180 cm from the ground and not on the machine. (k automat fuse)

D: DRAIN  
P: ENERGY CABLE INPUT  
W: 3/4"



MOD. MKF-20E

**BEFORE USING YOUR MACHINE ALWAYS READ THE MANUAL!**