

INSTRUCTIUNI DE INSTALARE

Cuptor gastronomic 20 GN 1/1, electric

Model: CLR.MKF20E

00062690

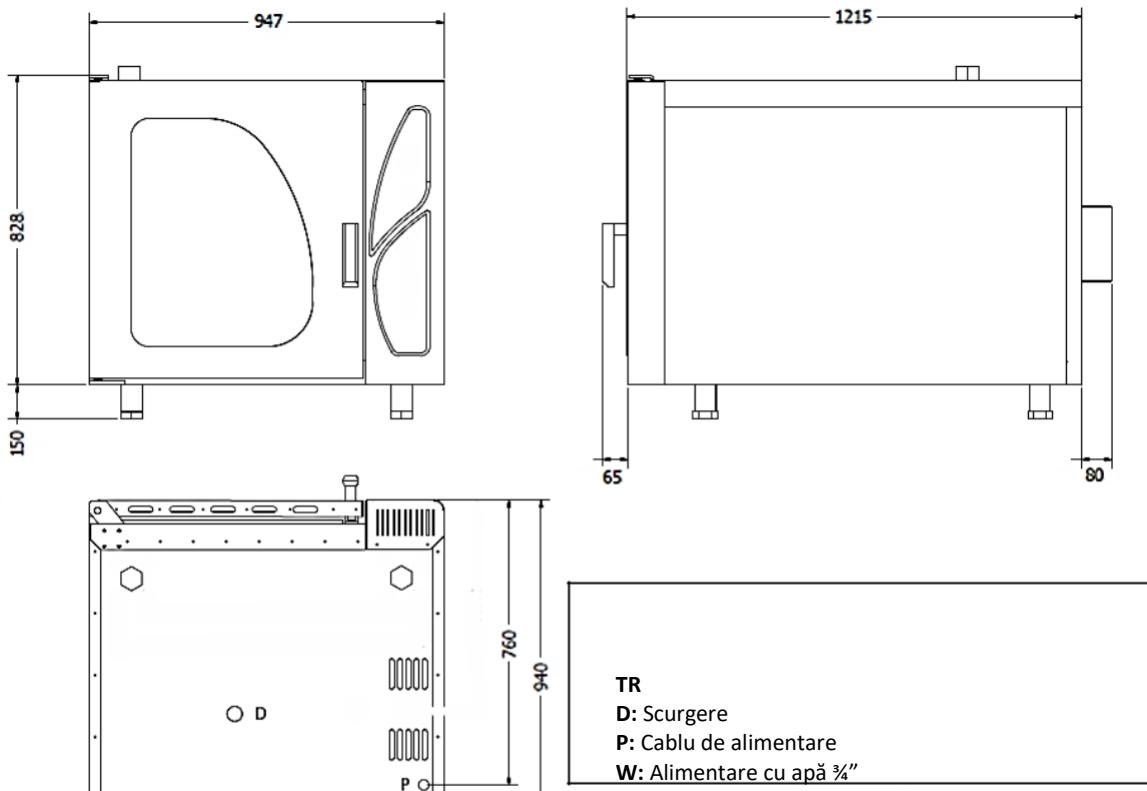
Presiunea de apă necesară	2-4 Bar 8-10 l/minut
Duritatea apei (max.) / conductivitate (max.)	12°dF / 1000 µS/cm (25°C)
Conexiune electrică	380V/3N/50-60Hz
Secțiunea transversală a cablului	5x4 TTR (R,S,T,Notr,Impamantare)
Siguranta	Siguranță trifazată 32A (automat) / Siguranță curent rezidual trifazat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

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

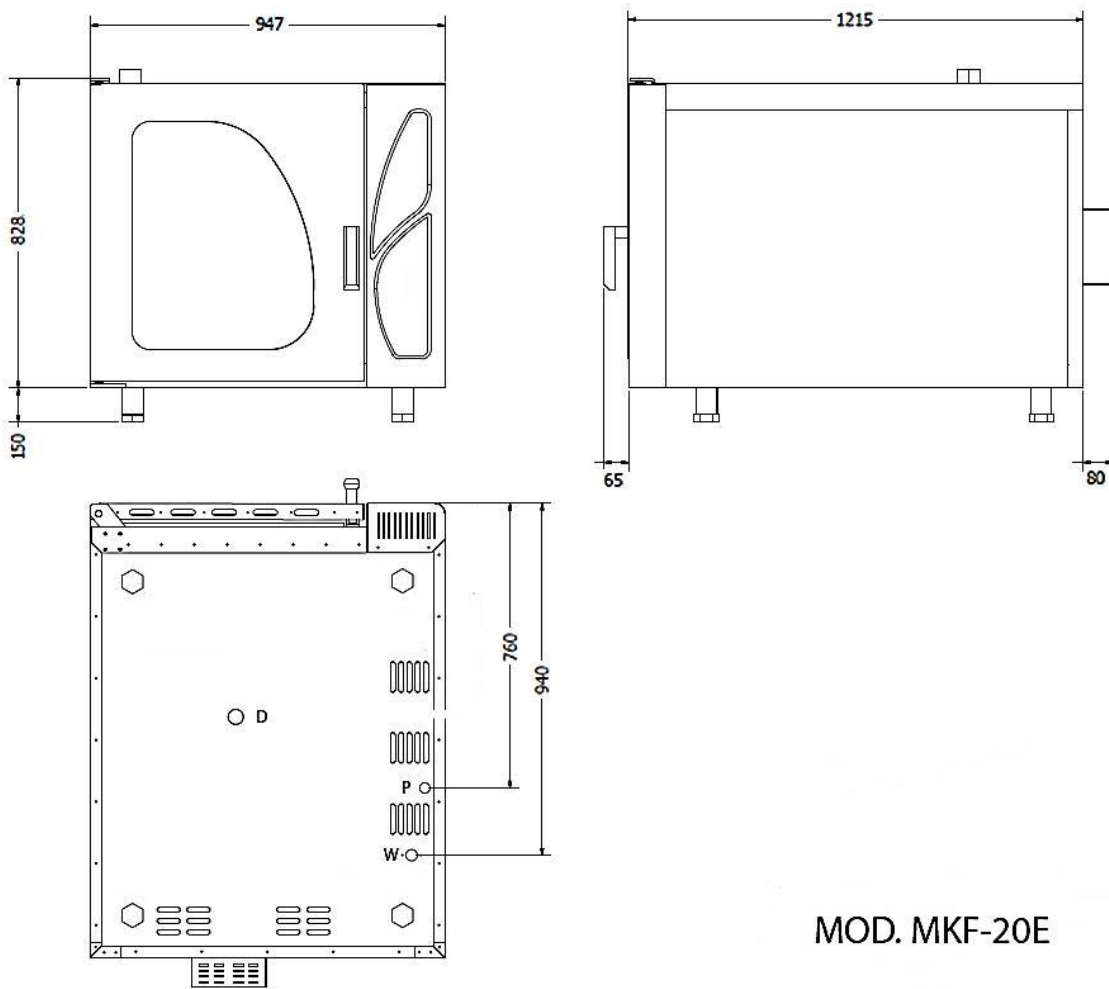
WARNINGS

- * 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: $\frac{3}{4}$ "



BEFORE USING YOUR MACHINE ALWAYS READ THE MANUAL!