SAFETY GAS THERMOSTATS





Safety gas thermostats for professional burners

FEATURES:

SUITABLE FOR A VERY INTENSIVE USE WIDE RANGE OF FLOW CAPABILITY ADJUSTABLE BY-PASS FOR MINIMUM FLOW THREADED THERMOCOUPLE JOINT

CARACTÉRISTIQUES:

ADAPTÉ À UNE UTILISATION INTENSIVE LARGE GAMME DE CAPACITÉ DE DÉBIT BY-PASS RÉGLABLE POUR DÉBIT MINIMUM JOINT DE THERMOCOUPLE FILETÉ

Thermostat avec securité

pour brûleurs professionnels



Safety gas thermostats

23P - THERMOSTAT DE SÉCURITÉ DU FOUR

CAPACITÉ DE CONTRÔLE DE PUISSANCE 0 - 8 KW







23P - OVEN SAFETY THERMOSTAT

POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 8 KW TEMPERATURE RANGE 140 - 300°C WITH PILOT FLAME EXIT **MULTIGAS** INLET/OUTLET GAS TUBE Ø8 MM PILOT GAS TUBE Ø6 MM THERMOCOUPLE JOINT M8X1

25STO - OVEN SAFETY GAS **THERMOSTAT**

BULB LENGTH 1005 MM

TEMPERATURE RANGE 140 - 300°C WITH PILOT FLAME EXIT **MULTIGAS** INLET/OUTLET GAS TUBE Ø10 MM PILOT GAS TUBE Ø4/6 MM THERMOCOUPLE JOINT M9X1 BULB LENGTH 1200 MM

POWER CONTROL CAPABILITY 0 -12 KW

25STO - THERMOSTAT À GAZ DE SÉCURITÉ DU FOUR

LONGUEUR DE L'AMPOULE 1050 MM

PLAGE DE TEMPÉRATURE 140 - 300°C

TUBE DE GAZ D'ENTRÉE/SORTIE Ø8 MM

AVEC SORTIE DE VEILLEUSE

TUBE DE GAZ VEILLEUSEØ6 MM

JOINT THERMOCOUPLE M8X1

MULTIGAS

CAPACITÉ DE CONTRÔLE DE PUISSANCE 0 - 12 KW PLAGE DE TEMPÉRATURE 140 - 300°C AVEC SORTIE DE VEILLEUSE MULTIGAS TUBE DE GAZ D'ENTRÉE/SORTIE Ø10 MM TUBE DE GAZ VEILLEUSE Ø4/6 MM JOINT THERMOCOUPLE M9X1 LONGUEUR DE L'AMPOULE 1200 MM

EUROSIT 630 - OVEN SAFETY GAS THERMOSTAT

POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 15 KW TEMPERATURE RANGE 100 - 340°C WITH PILOT FLAME EXIT **MULTIGAS** INLET/OUTLET GAS TUBE Ø12 MM PILOT GAS TUBE Ø6 MM THERMOCOUPLE JOINT M9X1 BULB LENGTH 1050 MM

EUROSIT 630 - THERMOSTAT À GAZ **DE SÉCURITÉ DU FOUR**

CAPACITÉ DE CONTRÔLE DE PUISSANCE 0 - 15 KW PLAGE DE TEMPÉRATURE 100 - 340°C AVEC SORTIE DE VEILLEUSE MULTIGAS TUBE GAZ ENTRÉE/SORTIE Ø12 MM TUBE DE GAZ VEILLEUSE Ø6 MM JOINT THERMOCOUPLE M9X1 LONGUEUR DE L'AMPOULE 1050 MM

EUROSIT 630 - DEEP FRYER SAFETY GAS THERMOSTAT

POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 15 KW TEMPERATURE RANGE 100 - 190°C WITH PILOT FLAME EXIT MUITIGAS INLET/OUTLET GAS TUBE Ø12 MM PILOT GAS TUBE Ø6 MM THERMOCOUPLE JOINT M9X1 BULB LENGTH 1050 MM

EUROSIT 630 - THERMOSTAT À GAZ DE SÉCURITÉ POUR FRITEUSE PROFONDE

CAPACITÉ DE CONTRÔLE DE PUISSANCE 0 - 15 KW PLAGE DE TEMPÉRATURE 100 - 190°C AVEC SORTIE DE VEILLEUSE MULTIGAS TUBE GAZ ENTRÉE/SORTIE Ø12 MM TUBE DE GAZ VEILLEUSE Ø6 MM JOINT THERMOCOUPLE M9X1 LONGUEUR DE L'AMPOULE 1050 MM

MINISIT 710 - OVEN SAFETY GAS THERMOSTAT

POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 24 KW TEMPERATURE RANGE 100 - 340°C WITH PILOT FLAME EXIT MULTIGAS INLET THREAD Ø1/2" OUTLET THREAD 3/8" PILOT GAS TUBE Ø6 MM THERMOCOUPLE JOINT M9X1

MINISIT 710 - THERMOSTAT À GAZ DE SÉCURITÉ DU FOUR

CAPACITÉ DE CONTRÔLE DE PUISSANCE 0 - 24 KW PLAGE DE TEMPÉRATURE 100 - 340°C AVEC SORTIE DE VEILLEUSE MULTIGAS FILETAGE D'ENTRÉE Ø1/2' FILETAGE DE SORTIE 3/8" TUBE DE GAZ VEILLEUSE Ø6 MM JOINT THERMOCOUPLE M9X1 LONGUEUR DE L'AMPOULE 1050 MM

MINISIT 710 - DEEP FRYER SAFETY GAS THERMOSTAT

BULB LENGTH 1050 MM

BULB LENGTH 1050 MM

POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 24 KW TEMPERATURE RANGE 110 - 210°C WITH PILOT FLAME EXIT MULTIGAS INLET THREAD Ø1/2" OUTLET THREAD 3/8" PILOT GAS TUBE Ø6 MM THERMOCOUPLE JOINT M9X1

MINISIT 710 - THERMOSTAT À GAZ DE SÉCURITÉ POUR FRITEUSE PROFONDE

CAPACITÉ DE CONTRÔLE DE PUISSANCE 0 -2 4 KW PLAGE DE TEMPÉRATURE 110 - 210°C AVEC SORTIE DE VEILLEUSE MULTIGAS FILETAGE D'ENTRÉE Ø1/2" FILETAGE DE SORTIE 3/8" TUBE DE GAZ VEILLEUSE Ø6 MM JOINT THERMOCOUPLE M9X1 LONGUEUR DE L'AMPOULE 1050 MM



A.R.C. Srl - 6, Via Arzari I-35011 Campodarsego (PD) Italy Tel. +39 049 5565982 - Fax +39 049 9201291 info@arc-gas.it - www.arc-gas.it