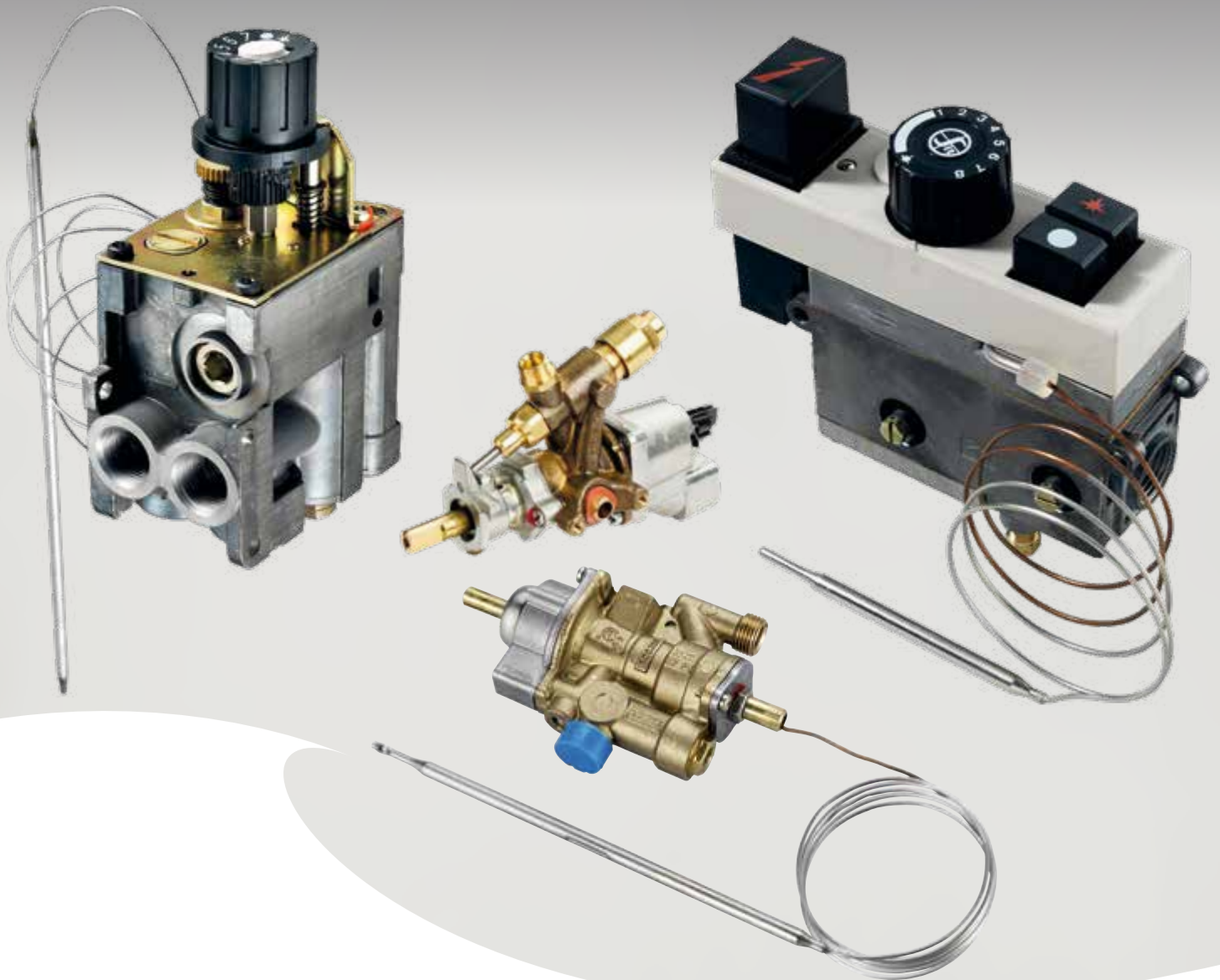


SAFETY GAS THERMOSTATS

made in Italy 



Safety gas thermostats for professional burners

*Thermostat avec sécurité
pour brûleurs professionnels*

FEATURES:

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

CARACTÉRISTIQUES:

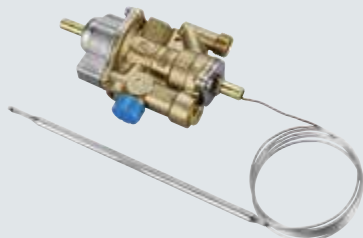
ADAPTÉ À UNE UTILISATION INTENSIVE
LARGE GAMME DE CAPACITÉ DE DÉBIT
BY-PASS RÉGLABLE POUR DÉBIT MINIMUM
JOINT DE THERMOCOUPLE FILETÉ

 **ARC** | **SABAF
GROUP**



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
 BULB LENGTH 1005 MM

23P - THERMOSTAT DE SÉCURITÉ DU FOUR
 CAPACITÉ DE CONTRÔLE DE PUISSANCE 0 - 8 KW
 PLAGE DE TEMPÉRATURE 140 - 300°C
 AVEC SORTIE DE VEILLEUSE
 MULTIGAS
 TUBE DE GAZ D'ENTRÉE/SORTIE Ø8 MM
 TUBE DE GAZ VEILLEUSE Ø6 MM
 JOINT THERMOCOUPLE M8X1
 LONGUEUR DE L'AMPOULE 1050 MM



25STO - OVEN SAFETY GAS THERMOSTAT
 POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 12 KW
 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

25STO - THERMOSTAT À GAZ DE SÉCURITÉ DU FOUR
 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
 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 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
 BULB LENGTH 1050 MM

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
 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
 BULB LENGTH 1050 MM

MINISIT 710 - THERMOSTAT À GAZ DE SÉCURITÉ POUR FRITEUSE PROFONDE
 CAPACITÉ DE CONTRÔLE DE PUISSANCE 0 - 24 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



SABAF GROUP

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