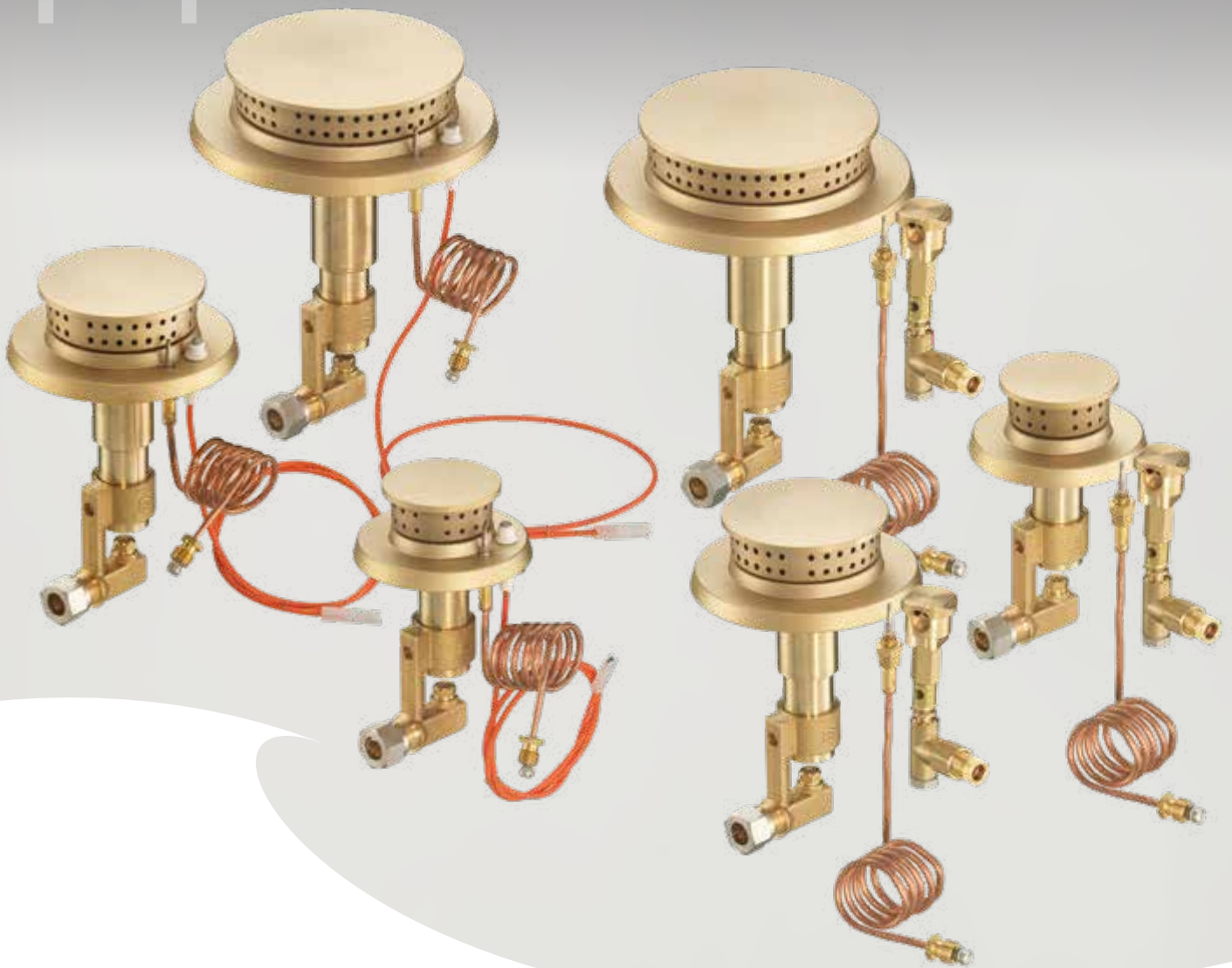


41 series HE

made in Italy



FEATURES:

HIGH-END BURNERS IN FULL BRASS
BLUE FLAME = HIGH EFFICIENCY
HIGH POWER OUTPUT = PROFESSIONAL PERFORMANCES
EASY CLEANING = MAXIMUM HYGIENE
SUITABLE FOR A VERY INTENSIVE USE

41 HE set
Professional gas burners

Série 41 HE
Brûleurs professionnels à gaz

CARACTÉRISTIQUES:

HAUTE PUISSANCE
BRÛLEURS HAUTE DE GAMME EN LAITON PLEINE
BLUE FLAME = HAUT RENDEMENT
PUISSANCE ÉLEVÉE = PERFORMANCES PROFESSIONNELLES
NETTOYAGE FACILE = HYGIÈNE MAXIMALE
ADAPTÉ POUR UNE USAGE INTENSIF

ARC | **SABAF GROUP**

**"A" VERTICAL SEALED BURNER 2,5 KW**

SPARK PLUG + THERMOCOUPLE
 POWER: 2150 KCAL
 8530 BTU
 0,197 KG/H LPG
 0,265 M³/H NAT. GAS
 INLET GAS PIPE Ø 8 MM.

BRÛLEUR "A" VERTICAL ÉTANCHE 2,5 KW

BOUGIE + THERMOCOUPLE
 PUISSANCE: 2150 KCAL
 8530 BTU
 0,197 KG/H GPL
 0,265 M³/H GAZ NAT.
 TUYAU DE ENTRÉE GAZ Ø 8 MM.

**"B" VERTICAL SEALED BURNER 5,0 KW**

SPARK PLUG + THERMOCOUPLE
 POWER: 4300 KCAL
 17060 BTU
 0,394 KG/H LPG
 0,529 M³/H NAT. GAS
 INLET GAS PIPE Ø 8 MM.

BRÛLEUR "B" VERTICAL ÉTANCHE 5,0 KW

BOUGIE + THERMOCOUPLE
 PUISSANCE: 4300 KCAL
 17060 BTU
 0,394 KG/H GPL
 0,529 M³/H GAZ NAT.
 TUYAU DE ENTRÉE GAZ Ø 8 MM.

**"C" VERTICAL SEALED BURNER 9,0 KW**

SPARK PLUG + THERMOCOUPLE
 POWER: 7740 KCAL
 35712 BTU
 0,710 KG/H LPG
 0,952 M³/H NAT. GAS
 INLET GAS PIPE Ø 8 MM.

BRÛLEUR "C" VERTICAL ÉTANCHE 9,0 KW

BOUGIE + THERMOCOUPLE
 PUISSANCE: 7740 KCAL
 35712 BTU
 0,710 KG/H GPL
 0,952 M³/H GAZ NAT.
 TUYAU DE ENTRÉE GAZ Ø 8 MM.

**0003-4**

SAFETY GAS VALVE
 WITHOUT PILOT FLAME EXIT.
 INLET FROM MANIFOLD Ø 1/2"
 OUTLET PIPE Ø8 MM.
 POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 6,0 kW.

0003-4

ROBINET À GAZ AVEC SECURITÉ
 SANS SORTIE VEILLEUSE.
 ENTRÉE DU COLLECTEUR Ø 1/2"
 TUYAU DE SORTIE Ø8 MM.
 CAPACITÉ DE CONTROL 0 - 6,0 kW.

**"A" VERTICAL SEALED BURNER 2,5 KW**

PILOT FLAME + THERMOCOUPLE
 POWER: 2150 KCAL
 8530 BTU
 0,197 KG/H LPG
 0,265 M³/H NAT. GAS
 INLET GAS PIPE Ø 10 MM.

BRÛLEUR "A" VERTICAL ÉTANCHE 2,5 KW

PILOT FLAME + THERMOCOUPLE
 PUISSANCE: 2150 KCAL
 8530 BTU
 0,197 KG/H GPL
 0,265 M³/H GAZ NAT.
 TUYAU DE ENTRÉE GAZ Ø 10 MM.

**"B" VERTICAL SEALED BURNER 5,0 KW**

PILOT FLAME + THERMOCOUPLE
 POWER: 4300 KCAL
 17060 BTU
 0,394 KG/H LPG
 0,529 M³/H NAT. GAS
 INLET GAS PIPE Ø 10 MM.

BRÛLEUR "B" VERTICAL ÉTANCHE 5,0 KW

PILOT FLAME + THERMOCOUPLE
 PUISSANCE: 4300 KCAL
 17060 BTU
 0,394 KG/H GPL
 0,529 M³/H GAZ NAT.
 TUYAU DE ENTRÉE GAZ Ø 10 MM.

**"C" VERTICAL SEALED BURNER 9,0 KW**

PILOT FLAME + THERMOCOUPLE
 POWER: 7740 KCAL
 35712 BTU
 0,710 KG/H LPG
 0,952 M³/H NAT. GAS
 INLET GAS PIPE Ø 10 MM.

BRÛLEUR "C" VERTICAL ÉTANCHE 9,0 KW

PILOT FLAME + THERMOCOUPLE
 PUISSANCE: 7740 KCAL
 35712 BTU
 0,710 KG/H GPL
 0,952 M³/H GAZ NAT.
 TUYAU DE ENTRÉE GAZ Ø 10 MM.

**21 S**

SAFETY GAS VALVE
 WITH PILOT FLAME EXIT.
 INLET/OUTLET GAS PIPE Ø10 MM.
 GAS EXIT FOR PILOT FLAME Ø6 MM.
 POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 10,0 kW.

21 S

ROBINET A GAZ AVEC SECURITÉ
 AVEC SORTIE VEILLEUSE.
 TUYAU DE ENTRÉE/SORTIE GAZ Ø10 MM.
 TUYAU VEILLEUSE Ø6 MM.
 CAPACITÉ DE CONTROL 0 - 10,0 KW.



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