

02

Stufa a infrarossi a gas/elettrica con funzione Turbo Infrared gas/electric heater with Turbo function



ARGO SOL RED TURBO

ARGO SOL NIGHT TURBO

NEW



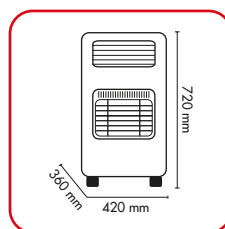
Nuovo design arrotondato, tinte rosso ciliegia o verde bosco, finitura matt
New rounded design, cherry red or forest green colours, matt finish



Pannello comandi con accensione piezoelettrica, tasti per funzione riscaldamento elettrico e funzione Turbo, termostato
Control panel with piezo-electric ignition, Electrical heating and Turbo function keys, thermostat



Griglia frontale per la mandata dell'aria in modalit  Turbo
Front grid for air outlet in Turbo function



Dimensioni
Dimensions

ARGO SOL RED e NIGHT TURBO

ARGO SOL RED TURBO 191430062

ARGO SOL NIGHT TURBO 191430065

Perfetta per le seconde case e in generale per le abitazioni prive d'impianto di riscaldamento. Efficace la resa, immediato il comfort, grazie anche alla funzione aggiuntiva di ventilazione forzata, utilizzabile autonomamente rispetto al funzionamento standard a gas. Le ruote multi-direzionali consentono di trasferirla da una stanza all'altra con estrema facilit .

It's perfect for homes without a heating system. Effective performance, immediate comfort, also thanks to the additional turbo function, which can be used independently from the standard gas operation. The multi-directional wheels allow to transfer it from one room to another with extreme ease.



NUOVO DESIGN, CON FUNZIONE TURBO

- > Design originale
- > Finitura matt, di colore rosso ciliegia oppure blu notte
- > 3 step di potenza termica: 1,55/2,90/4,20 kW
- > Funzione Turbo indipendente dal funzionamento a gas, selezionabile da apposito tasto, con ventilazione fredda e 2 livelli di potenza termica: 750 e 1500 W. Regolatore di pressione e tubo gas per collegamento a bombola GPL certificati da IMQ, forniti già montati sull'unità
- > Accensione piezo-elettrica separata
- > Ruote pluridirezionali (2 posteriori con fermaruota)
- > Ampio vano posteriore per bombola fino a 15 kg
- > Triplice dispositivo di sicurezza:
 - **PPF** (anti-spegnimento fiamma): interrompe il flusso di gas in caso di spegnimento della fiamma pilota
 - **ODS** (oxygen depletion sensor): spegne l'unità in caso di superamento del livello massimo consentito di emissioni di CO₂
 - **Anti-ribaltamento**: blocca il funzionamento dell'unità in caso di superamento di un certo livello di inclinazione della stufa.

NEW DESIGN, WITH TURBO FUNCTION

- > Original design
- > Matt finish, cherry red or **night blue**
- > 3 heating power steps: 1.55/2.90/4.20 kW
- > Turbo function independent from gas operation, selectable by special button, with cold ventilation and 2 heating power levels: 750 and 1500 W.
- > Pressure regulator and gas pipe for connection to the LPG cylinder certified by IMQ, supplied already mounted on the unit
- > Separate piezo-electric ignition
- > Multi-directional wheels (2 rear with wheel stop)
- > Large rear compartment for cylinders up to 15 kg
- > Triple safety device:
 - **PPF** (flame retardant): interrupts the gas flow if the pilot flame goes out
 - **ODS** (oxygen depletion sensor): turns off the unit in case of exceeding the maximum allowed level of CO₂ emissions
 - **Anti-overturning**: blocks the operation of the unit if a certain inclination level of the stove is exceeded.

EAN ARGO SOL RED TURBO 8013557515400
 EAN ARGO SOL NIGHT TURBO 8013557515431

MODELLO/MODEL		ARGO SOL TURBO
Potenza di riscaldamento (min./med./max.) / Heating mode (min./med./max.)	kW	1,55/2,90/4,20
Superficie riscaldabile (min./max.) / Suitable area (min./max.)	m ²	20/80
Potenza funzione Turbo (min./max.) / Turbo function power (min./max.)	W	750/1500
Apparecchio portatile / Portable device		•
Accensione piezoelettrica / Piezoelectric ignition		•
Fiamma pilota / Pilot flame		•
Regolazione manuale potenza riscaldamento / Manual heating power adjustment		•
Tipo di riscaldamento / Type of heating		Irraggiamento + ventilazione forzata /Irradiation + forced ventilation
Consumo di gas GPL / LPG consumption	g/h	110/207/305
Tensione di alimentazione (funzione Turbo) / Power supply (Turbo function)	V/F/Hz	220-240~/1/50
Dispositivo di sicurezza di controllo atmosferico / Atmospheric control safety device		•
Dispositivo di sicurezza anti-spegnimento fiamma pilota / Flame retardant safety device		•
Dispositivo di sicurezza anti-ribaltamento / Anti-overturning safety device		•
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Dimensions (H./W./D.)	mm	720/420/360
Peso / Weight	kg	10,25