

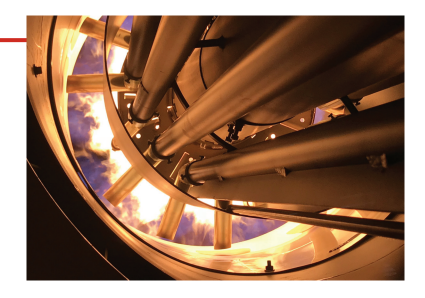


**N** N11.22000.75 G-EU2



#### **INNOVATIONSANSPRUCH**

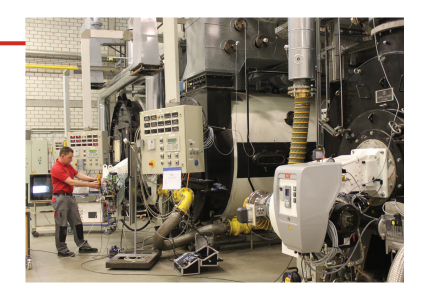
Als Spezialist für die Konzeption und Herstellung von Brennern ist ELCO heute einer der führenden Hersteller in der Verbrennungstechnik. Durch die geschickte Kombination einer ausgeprägten Innovationsfähigkeit und dem Willen die Produkte ständig weiter zu entwickeln, konzipiert ELCO umweltfreundliche Brenner, die leistungsfähig und zuverlässig sind. Außerdem stellt ELCO die entsprechenden Servicedienstleistungen bereit, um langfristige Geschäftsbeziehungen zu seinen Kunden aufzubauen.



#### **UNSERE EXPERTISE**

Elco arbeitet an der kontinuierlichen Weiterentwicklung bestehender Lösungen und am Einsatz neuer Technologien, um die Anlageneffizienz weiter zu erhöhen.

Unsere F&E- Labore entwickeln innovative technische Lösungen, um den Anlagenbetrieb zu optimieren, den erforderlichen Einsatz von Primärenergie zu reduzieren, den Anlagenservice durch Einsatz verbesserter Schnittstellen Mensch- Maschine zu vereinfachen und die Umwelt durch niedrigere Geräusch- und Schadstoffemissioen zu schonen.



#### **BRENNERPROGRAMM**

Unsere Erfahrungen in der Verbrennungstechnik spiegeln sich in unserem Brennerprogramm zwischen 11 kW und 80 MW wider:



**VECTRON** 11 - 2300 kW

PROTRON 17 - 550 kW **NEXTRON** 250 - 11200 kW

**EK EVO** 250 - 13500 kW

**N** 1300 - 22000 kW

# MODERNSTE BRENNERTECHNOLOGIE FÜR HEIZUNG- UND INDUSTRIEANWENDUNGEN

#### **KOMPETENTE BERATUNG**

Ihr ELCO - Berater und seine Kollegen sind anerkannte Spezialisten mit jahrelanger Erfahrung. Unsere Dienstleistung als weltweit agierender Berater beginnt in der Konzeptphase Ihres Projekts und geht über die Planungsphase bis zum Engineering zur Inbetriebnahme und dem Service über dem gesamten Lebenszyklus des Produkts

Als Kunde von ELCO können Sie sich auf die zuverlässige Funktion Ihrer Anlage verlassen. Das garantieren wir Ihnen mit einem Service, der in der Branche Maßstäbe setzt.



#### **WELTWEITES NETZWERK**

Seit mehr als 90 Jahren ist Elco in der Feuerungstechnik tätig, hat langjährige loyale Partnerschaften aufgebaut und kann sich weltweit auf zuverlässige und kompetente Partner verlassen.

ELCO verfügt durch die globale Ausrichtung über bestens geschulte Partner und Experten in über 70 Ländern.

#### In Europa

3 Produktionsstandorte6 Vertriebsniederlassungen

#### Weltweites Partner- und Händlernetzwerk

2 Vertriebsbüros in Russland und China Vertrieb in über 70 Ländern





**HO/GHO-TRON** 68 - 17000 kW **RPD** 500 - 80000 kW **EK-DUO** 600 - 16000 kW **D-TRON** 230 - 34000 kW

### N



## Monoblockbrenner von 1300 kW bis 22000 kW für den Betrieb mit Erdgas, Leichtöl und Zweistoff

- Wesentliches Merkmal des Brenners N10 ist der integrierte Tragrahmen, der direkt am Kessel montiert wird und das Gewicht von Motor und Ventilatorrad trägt. Dadurch wird das Drehmoment reduziert und die Kesseltür deutlich weniger belastet.

- Durch Einführung der neuen Baugröße N11 und die innovativen Lösungen dieser Baureihe kann ELCO nun Hochleistungsbrenner in Monoblock-Bauweise bis 22 MW anbieten

<u>•</u>	ERDGAS
<u> </u>	ZWEISTOFF

**LEICHTÖL** 

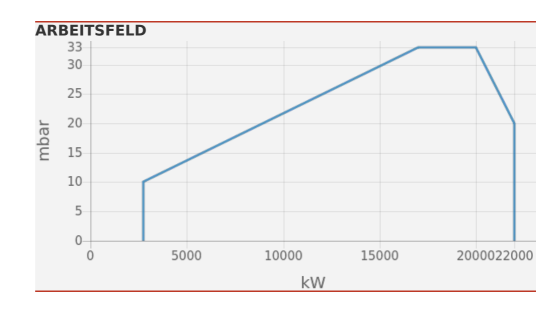
## Hauptcharakteristika der Baureihe:

- Elektro-Schaltschrank in verschiedenen Konfigurationen am Brenner montiert oder separat geliefert
- Sicherung der Brennkopfeinstellungen während der Wartungsarbeiten (RTC System)
- Schließen der Luftklappe bei Abfahren des Brenners
- In Übereinstimmung mit der Norm EN 676 und EN 267 den europäischen Richtlinien wie: 2014/35/EU Niederspannung, 2014/30/UE EMC Direktive, 2016/426/EU Gasverbrauchseinrichtungen, 2006/42/EC Maschinenrichtlinie, 2011/65/EU RoHS2 Direktive

## **N** N11.22000.75 G-EU2



- Regulierungsart: Zweistufig progressiv/modulierend mit elektronischem Verbund;
- Schadstoffklasse: Low NOx Klasse 3 (<80 mg/kWh) gemäß mit der Norm EN676





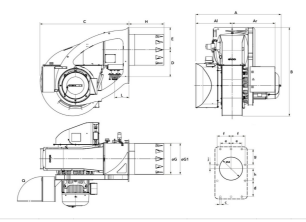




#### **TECHNISCHE DATEN**

Minimum Leistung (kW)	2750
Maximale Leistung (kW)	22000
Gebläsemotor (kW)	75
Schutzart	IP54

#### **ABMESSUNGEN**



Al	Ar	A	В	С	D	E	G	G1	Н	L	Q	Øa	С	d	е	f	g	h	j
730	858	1709	1780	1777	543	450	617	624	KN: 700 / KM: 850 / KL: 1000	285	800	645	M20	345	280	345	570	300	45

#### **NIEDERLASSUNGEN ELCO:**

#### DEUTSCHLAND

ELCO GmbH Dreieichstraße 10 Mörfelden-Walldorf

Tel.: +49 (0) 6105 287-287

Fax: +49 (0) 6105 287-199

#### **SCHWEIZ**

Elcotherm AG Sarganserstrasse 100 7324 Vilters

Tel. +41 (0)81 725 25 25

Fax +41 (0)81 723 13 59

Ariston Thermo UK Ltd

Suite 3, The Crown House Blackpole East, Blackpole Road, Worcester WR3 8SG

Tel. +44 01905 788010 Fax +44 01905 788011

#### **NIEDERLANDE**

Elco Burners B.V.

Meerpaalweg, 1 1332 BB Almere P.O. box 30048 1303 AA Almere

Tel. +31 088 69 573 11 Fax +31 088 69 573 90

## ÖSTERREICH

ELCO Austria GmbH

Aredstraße 16 - 18 2544 Leobersdorf Tel. +43 (0)2256 639 99 32

Fax +43 (0)2256 644 11

#### **FRANKREICH**

14, rue du Saule Trapu Parc d'activité du Moulin 91882 Massy

Tel. +33 01 60 13 64 64 Fax +33 01 60 13 64 65

#### **ITALIEN**

Via Roma, 64 31023 Resana (TV)

Tel. +39 0423 719500

Fax +39 0423 719580

#### **GROSSBRITANNIEN UND IRLAND**

Ariston Thermo RUS

**RUSSLAND** 

Eniseyskaya str. 1, bld 1, Office Center "LIRA" #438 129344 Moscow

Tel. +7 495 213 0300 #5700 Fax +7 495 213 0302

#### **CHINA**

Ariston Thermo (China) Co., Ltd.

F/15, V-Capital Bldg No. 333 Xian Xia Road 200336 Shanghai

Tel. +86 21 6039 8691 Fax +86 21 6039 8620

Kontaktieren Sie uns:

www.elco-burners.com industrie@de.elco.net