



# BRÛLEURS MAZOUT BAS NO<sub>x</sub> STOOKOLIEBRANDERS LAGE NO<sub>x</sub>

**Solutions pour le chauffage**  
Verwarming oplossingen



# NOUS MAÎTRISONS LE FEU POUR LIBÉRER LA CHALEUR WIJ BEHEERSEN HET VUUR OM DE WARMTE TE BEVRIJDEN

En conformité avec/In overeenstemming met: 98/37/CEE \_ 89/336/CEE \_ 73/23/CEE \_ 97/23/CEE \_ EN 267 \_ 92/42/CEE

		GO S LX TXC	GO SR LX TXC	G1 S LX	G1 SR LX	G 2.22 LX
<b>Débit combustible *</b> Brandstofdebiet *	<b>kg/h</b>	1,8-3,3	1,8-3,3	2,7-5,0	2,7-5,0	4-8
<b>Puissance *</b> Vermogen	<b>kW</b>	21,3-39	21,3-39	31,9-59,2	31,9-59,2	47,3-94,7
<b>Moteur</b> Motor	<b>W</b>	90	90	100	100	100
<b>Préchauffeur</b> Voorverwarmer	<b>W</b>	-	30-110	-	30-100	-
<b>Puissance électrique nominale</b> Nominale elektrische vermogen	<b>W</b>	120	190	130	200	140
<b>Combustible</b> Brandstof		FIOUL 1.5°E à 20°C = 6.2 cSt = 35 sec Redwood N°1				
<b>Alimentation électrique</b> Elektrische voeding		1/N-230V-50Hz				
<b>Niveau de protection électrique</b> Elektrische beschermingsgraad		IP40				

\* Conditions de référence: Température ambiante 20°C – Pression barométrique 1013 mbar – Altitude 0 mètre (au niveau de la mer) (UNI EN ISO 3746)

\* Verwijngcondities: Omgevingstemperatuur 20°C – Barometrische druk 1013 mbar – Hoogte 0 m (op het niveau van de zee) (UNI EN ISO 3746)

## Les avantages des brûleurs fioul – Low NOx GX TECH de F.B.R.:

Châssis en aluminium, coiffe de protection avec isolation, tête de combustion à haut rendement avec réglage micrométrique, stabilité élevée de la flamme, basse émission de NOx (< 120 mg/kWh)

Dimensions compactes, disposition et accessibilité des composants, simplification des opérations de réglage et d'entretien (dans la version GO SR LX TXC, préchauffage avec contrôle de température)

Livré avec connecteur à 7 pôles, bride de fixation avec joint, gicleur adapté, 2 flexibles.

## De voordelen van de stookoliebranders – Low NOx TECH van F.B.R.:

Onderstel in aluminium, beschermingskap met isolatie, Verbrandingshoofd met hoog rendement en micrometrische regelen

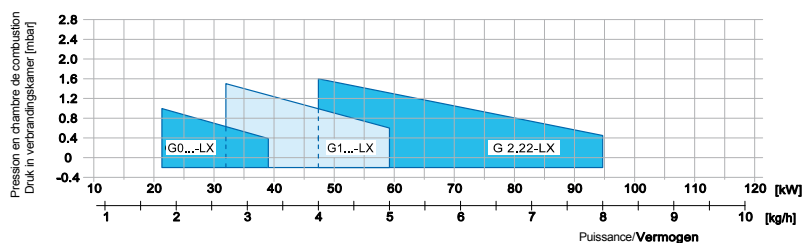
Hoge stabiliteit van de vlam, lage emissie van NOx (< 120 mg/kWh)

Compacte afmetingen, beschikking en toegankelijkheid van de componenten,

Vereenvoudiging van de verrichtingen van regelen en onderhoud (in de versie GO SR LX TXC, voorverwarming met temperatuurcontrole)

Geleverd met aansluiting 7 polen, vaststellingsteugel met isolatiedichting, aangepaste sproeier, 2 slangen.

## DIMENSIONS (mm) / AFMETINGEN (mm)



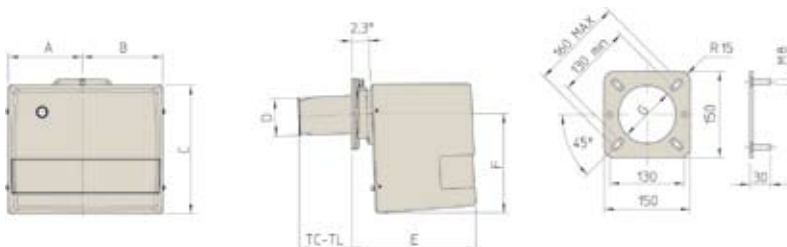
MADE IN ITALY

## F.B.R. BRUCIATORI S.r.l.

37050 ANGIARI (Verona) \_ Italy \_ Via V. Veneto, 152

Tel. +39 0442 97000 \_ Fax +39 0442 97299

www.fbr.it \_ e-mail fbr@fbr.it \_ italia@fbr.it \_ export@fbr.it



MODÈLE MODEL	A	B	C	D	E	F	G	TXC	TC	TL
GO SLX TXC	137	137	240	80	223	169	90	85	120	160
GO SR LX TXC	137	137	240	80	223	169	90	85	120	160
G1 S LX	157	170	275	90	265	210	100	-	120	160
G1 SR LX	157	170	275	90	265	210	100	-	120	160
G 2.22 LX	157	170	275	90	265	210	100	-	107	147