

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani**Tel. Contact:** 0739.128.382**Tel. Mobil:/** 0720.006.826 / 0724.055.680**Cont:** RO14INGB0000999904135381**Banca:** ING Iancului**Cont:** RO48TREZ7035069XXX006875**Banca:** Trezoreria Sector 3**E-mail:** vanzari@tehnocenter.ro**CYNOX 100 G Calore Generator aer cald suspendat cu ardere indirecta pe Gaz Metan , putere 94.4 kW**Cod catalog: **CYNOX100G/Calore**Producator: **Calore****INFORMATII GENERALE****Pret : 23,592 RON (TVA INCLUS)**INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam**CARACTERISTICI TEHNICE**Tip ardere: **Indirecta**Combustibil: **Gaz Metan**Putere calorica (kW): **94.4**Put. calorica (kcal/h): **81.181**Consum de combustibil (mc/h): **7.00-8.767**Debit de aer (m3/h): **7500**Putere electrica (W): **1200**Tensiune de alimentare (V): **230**Dimensiuni (mm): **1780X804X776**Greutate (Kg): **135****DESCRIERE PRODUS**

Generator de aer cald suspendat pe gaz Metan CYNOX100G CALORE, putere calorica 94,4kW, debit de aer 7.500mcb/h, consum gaz Metan 8,767mcb/h, alimentare 230V si greutate 135kg. Concepute special pentru utilizarea in spatii foarte umede si prafoase, acestea dispun de o carcasa din INOX, de un arzator din otel inoxidabil si de panou electric etans. Tunurile de caldura suspendate CYNOX100G CALORE sunt echipamente de incalzire cu ardere indirecta (cu cos evacuare gaze) si priza de aer pentru combustie buna in medii prafoase sau umede! AVANTAJE: Structura interna si externa din otel inoxidabil AISI 430 Arzator automat pe gaz metan Basculare ventilator pentru a facilita intretinerea/inlocuirea arzatorului Control electronic flacara Termostat automat FAN pentru a ventila doar aer cald, cu preincalzire camera de combustie si functie de post ventilare pentru racire Termostat automat LIMIT pentru controlul arzatorului Termostat de siguranta pentru supraincalzire cu resetare manuala Comutator vara/iarna pentru utilizare pe post de ventilator vara Presostat de siguranta (aer si gaz) Camera de combustie din otel inoxidabil AISI 430 cu patru rotatii de fum Panou electric protejat IP65 Posibilitate de conectare cu termostat, umidostat sau temporizator Posibilitate de conectare cu sistemul de climatizare automat Rampa gaz: grup supape complet cu filtru de gaz, regulator de presiune, supapa de siguranta, supapa de lucru cu deschidere lenta, stabilizator, conector presiune gaz. Conector snorkel pentru admisie aer curat din exterior Tunuri de caldura suspendate cu arzator pe gaz metan (G20) Tunuri de caldura cu ardere indirecta cu cos de evacuare gaze seria CYNOX CALORE. Tunurile de caldura din seria CYNOX CALORE sunt echipate cu arzatoare automate RIELLO pe motorina, gaz metan (G20) sau gaz propan (G31). Seria CYNOX CALORE reprezinta categoria de incalzitoare suspendate automate cu aer propus, echipate cu panou electric etans cu clasa de protectie IP65 si elice din aliaje usoare anticorozive. Aceste tunuri de caldura sunt concepute pentru a functiona in conditii dificile in crescatorii de animale, sere, agricultura. Totodata aceste incalzitoare suspendate CYNOX pot fi utilizate pentru incalzirea hangarelor de dimensiuni mari, atelierelor, depozitelor, in spatii foarte umede si prafoase. Conceperea si fabricarea tunurilor de caldura seria CYNOX CALORE au integrat toate constrangerile impuse de aceste medii de utilizare pentru o mare rezistenta in timp. Carcasa si camera de combustie sunt realizate din otel inoxidabil, panoul electric este etans, iar motorul are clasa de protectie IP55. Aceste incalzitoare suspendate pot fi echipate cu conducte de aer cu scopul de alimenta arzatorul cu aer curat de la exterior fara impuritati. Toate componentele acestor tunuri de caldura din seria CYNOX CALORE au fost testate la cele mai inalte standarde, accesul la arzator se face foarte rapia si este usor de reparat. PERFORMANTE: Generatoarele de aer cald seria CYNOX CALORE sunt echipate cu arzatoare independente de motorina sau gaz metan Riello. Arzatoarele Riello cu care sunt echipate aceste tunuri de caldura din seria CYNOX au standarde ridicate de fabricatie si mare rezistenta in timp. Arzatoarele Riello asociate camerelor de combustie cu 4 rotatii de fum permit eliberarea rapida a necesarului de caldura si sunt realizate pentru un consum redus de combustibil. Tunurile de caldura din seria CYNOX produc aer cald fara fum sau gaze de ardere, acestea fiind evacuate prin cosul de fum. Functionarea lor poate fi controlata automat printr-un termostat de ambianta, ceas , minutar sau pot fi legate la un sistem automat de control al temperaturii. FIABILE: Tunurile de caldura suspendate din seria CYNOX CALORE au fost concepute sa fie rezistente in medii dificile cu umezeala si praf si sunt echipate cu componente robuste si testate de-a lungul timpului: structura interna si externa este realizata din otel inoxidabil AISI 430, camera de combustie din otel inox, motor ventilator cu clasa de protectie IP55, panou electric etans cu clasa de protectie IP65, elice din aliaje usoare anticorozive, arzatoare independente dar integrate in carcasa, pentru o protectie ridicata. INTRETINERE USOARA: La proiectarea tunurilor de caldura suspendate seria CYNOX CALORE cu ardere indirecta cu cos evacuare gaze s-a tinut cont de aspectul intretinerii, punct foarte important atunci cand sunt folosite in spatii umede sau prafoase. Pentru a se evita ancrasarea rapida a arzatorului, tunurile de caldura CYNOX CALORE dispun in serie de o priza de aer ce permite racordarea unei conducte de aer flexibile (diametru 100 mm - lungime maxi 6m) cu scopul de a alimenta arzatorul cu aer de la exterior pentru o ardere cat mai buna. De asemenea, tunurile de caldura suspendate CYNOX CALORE dispun de un sistem inovator pentru facilitarea intretinerii si curatarii arzatorului si a componentelor interne: pentru obtinerea unui acces direct si degajat, blocul ventilator este pivotant usor ceea ce permite un acces cat mai facil pentru intretinere sau reparatii. Productie: FRANTA

CARACTERISTICI TEHNICE: Generator de aer cald CYNOX 100G CALORE Putere calorica: 94,4kW (81.181kcal) Crestere termica: 53 (la 20 grade C) Tip combustibil: gaz metan Consum gaz metan 8,767mcb/h Presiune gaz: 20mbar Debit de aer: 7.500mcb/h Randament: 90% Alimentare electrica: 230V - 50Hz Putere electrica: 1200W Dimensiuni Lxlxh: 1780x804x776mm Diametru record cos evacuare gaze: 153mm Diametru priza de aer arzator: 100mm Greutate: 135kg