



ÜBER DAS GERÄT

ICS Cool Energy hält ein interessantes Angebot leistungsstarker und moderner indirekt befeuerter Dieselheizungen bereit, die nun auch als Mietlösungen verfügbar sind. Die Mietheizungen überzeugen durch ihre kompakte Bauweise, extreme Flexibilität, Langlebigkeit, und können im Rahmen der Kurz- oder Langzeitmiete für planmäßige Einsätze oder in Notfällen bereitgestellt werden.

Die indirekt befeuerten Dieselheizungen von ICS Cool Energy bieten eine rasche, anwenderfreundliche Lösung zur Beheizung von Produktionsstätten, Werkstätten, Agrarprodukten und Lagerhallen. Darüber hinaus eignen sie sich bestens zur Beseitigung von Hochwasserschäden in Gebäuden. Die indirekt befeuerten Dieselheizungen von ICS Cool Energy enthalten einen leistungsstarken Wärmetauscher (91 %) und bieten eine feste Ausblastemperatur von ca. 100 bis 120 °C für saubere, trockene Wärme. Sicherheit steht bei uns an erster Stelle. Deshalb sind die indirekt befeuerten Dieselheizungen von ICS Cool Energy standardmäßig mit Überhitzungsschutz und Thermostatsteuerung ausgestattet.

Alle Geräte sind für einfaches Manövrieren zudem auf leichten Rollwagen montiert, die eine komfortable und diskrete Aufstellung erlauben.

DAS PORTFOLIO VON ICS COOL ENERGY

Darüber hinaus kann ICS Cool Energy auch die nachstehend aufgeführte Ausrüstung bereitstellen:

- Luftgekühlte Mietkaltwassersätze im Leistungsbereich von 0,3 kW bis 1.000 kW.
- Wassergekühlte Mietkaltwassersätze im Leistungsbereich von 7,5 kW bis 1.000 kW.
- Lüftungsgeräte und Ventilatoren von 5 kW bis 500 kW.
- Klimaanlage von 1,3 kW bis 350 kW.
- Low-Temp-Kaltwassersätze (-40 °C) und Ventilatoren (0 °C Luftaustritt).
- Trocknungsgeräte (Trockenmittel und elektrisch) 200 bis 10.000 m³/h.
- Generatorstrom mit 20 kVA bis 800 kVA, Brennstofftanks und -management.
- Luftverteilung (flexible Luftleitungen und Lüftungsschlitze).
- Warmwasserbereiter und Boiler von 25 kW bis 500 kW.
- Beheizung (Bürogebäude/Lagerhallen) von 3 kW bis 200 kW mit elektrischer/indirekter/Wärmepumpe.

Gern übernehmen wir auch die vollständige Installation, Transport, Hebearbeiten und Überwachung.

KONTAKTIEREN SIE UNS:

Rufen Sie uns an unter unserer international kostenlosen Hotline

(0)0800. 0116 0117

oder besuchen Sie unsere Website

www.icscoolenergy.com/de



DE: info@icscoolenergy.de

AT: info@icscoolenergy.at

CH: info@icscoolenergy.ch



TECHNISCHE DATEN IDF 110

Abmessung (L x B x H)	2,26 m x 0,78 m x 1,45 m Rohr 1,20 m
Gewicht	340 kg
Wärmeleistung	110 kW
Kraftstoffverbrauch Öl (l/h)	10,9
Warmluftströmung (m ³ /hr)	10.000
Max. Ventilator Gegendruck	500
Max. Betriebszeit bei vollem Betrieb	17 Stunden
Externer Tank möglich	Ja
Max. Tankleitungslänge	25 m
Leistungsaufnahme	7,5 A
Elektroanschlüsse	16Amp 3pin CEE forme plug (110v Option)
Auslassrohr Ø (mm)	500
Schornsteingröße Ø (mm)	200
Standardlänge Schornstein	1 m
Max. Schornsteinlänge	15 m
Thermostat Verbindung	Ja

KONTAKTIEREN SIE UNS:

Rufen Sie uns an unter
unserer international
kostenlosen Hotline

(0)0800. 0116 0117

oder besuchen Sie unsere
Website

www.icscoolenergy.com/de



DE: info@icscoolenergy.de

AT: info@icscoolenergy.at

CH: info@icscoolenergy.ch

E & OE. Alle Daten können ohne
vorherige Ankündigung geändert und
nachgebessert werden. Unsere Anlagen
sind nach ISO 9001 und allen relevanten
elektrischen, druck- und mechanischen
Richtlinien gefertigt.

© ICS Cool Energy. All rights reserved.

THE TEMPERATURE CONTROL SPECIALISTS.
SALES. HIRE. SERVICE.

WWW.ICSCOOLENERGY.COM/DE