## Ölheizer K 30 und K 30 T: Der betriebssichere Kompaktheizer mit hohem Wirkungsgrad

Die mit Heizöl EL befeuerten K 30 / K 30 T sind kompakte, vielseitig verwendbare und gut transportable Warm-lufterzeuger für die temporäre Beheizung geschlossener Räume.

Sie eignen sich ferner zur Punktbeheizung an Reparaturstellen im Freien und in geschlossenen Räumen, zum Auftauen und Anwärmen von Maschinen, Vorrichtungen und Rohrleitungen, zum Trocknen von Räumen, Heu und Getreide sowie als Hilfsheizung in Notfällen.

#### Die wichtigsten Highlights:

- gekapselter ISK®-Brenner für Betriebssicherheit, Langlebigkeit und einfachen Service
- doppelte Ölvorwärmung für störungsfreien Betrieb bei tiefen Temperaturen
- einer der energie-effizientesten
  Kompaktheizer in seiner Leistungsklasse
- auch ohne Tank erhältlich (K 30) zum Schnell-Anschluss an eine externe Ölversorgung
- Anschluss eines Raumthermostats möglich
- leicht zu transportieren und zu lagern



ISK®-Brenner mit original HEYLO-Ölvorwärmung

Gerätetyp	K 30	K 30 T
Nennwärmebelastung (kW)	32	32
Nennheizleistung (kW)	29	29
Luftleistung (m³/h)	2 050	2 050
verfügbare statische Pressung (Pa)	50	50
Lautstärke (dB(A)/5 m)	58	58
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50
Tank (I)	-	35





Gezielte Beheizung von zwei Räumen durch Anschluss von Warmluftschläuchen



K 30 oder K 30 T: kompakt und effizient – für die härtesten Einsätze



## **Beheizung:**

## **Anwendungsbereiche und Profi-Tipps**



#### Mobile Wärme für zahlreiche Bedarfsfälle.

Die temporäre Beheizung von Großräumen mit hohem Heiz- und Luftvolumen lässt sich auch heute noch am effektivsten mit kamingebundenen Öl-Heizern durchführen. Im Vordergrund bei der Auswahl des geeigneten Systems stehen dabei:

- minimaler Ölverbrauch
- niedrige Geräuschentwicklung
- leichtes Handling und Bedienbarkeit



Temporäre Beheizung von Zelten



Temperierung von Großveranstaltungen



Entwesung von Gebäuden



Beheizung in der Bauphase



Zur Berechnung der benötigten Heizleistung steht Ihnen unser Wärmebedarfsrechner im Internet zur Verfügung: www.heylo.de.



## **Beheizung:**

## **Anwendungsbereiche und Profi-Tipps**



Bis zu 30 % Heizölreduzierung!

# HEYLO TecTerm – hohe Heizeffizienz kombiniert mit vollautomatischer Wärmerückführung.

Das mobile Heizsystem K 220 arbeitet mit bis zu 18 an der Hallendecke oder im Zeltfirst installierten Deckenventilatoren DF 1400 zusammen, die für eine optimale Wärmenutzung sorgen: Der K 220 führt dem Raum im zweistufigen Betrieb nur dann neue Wärme zu, wenn die gesamte Wärme an der Hallendecke für den Aufenthaltsraum genutzt ist. Das gesamte System wird von der HEYLO-Regelungseinheit XTR-18 gesteuert.

HEYLO TecTerm ist rasch betriebsbereit: Deckenventilatoren mittels Gurte installierten, an die Steckdosen der XTR-18 anschließen, die XTR-18 mit dem K 220 verbinden, Solltemperaturen einstellen – fertig!

#### Die wichtigsten Highlights:

- Bis zu 30 % Energieersparnis durch Wärmerückführung
- automatische Regelung für Heizen und Lüften
- Zeitschaltuhr
- Nachtabsenkung / Frostschutzfunktion

K 220

- stufenlose automatische Drehzahlsteuerung der Denkenventilatoren
- bis zu zwei Heizgeräte und 18 Deckenventilatoren anschließbar



