

Master Infrarot-Öl-Heizstrahler XL 61 - Heizleistung 17 kW

<https://www.bauportal24h.de/p/614624/master-infrarot-oel-heizstrahler-xl-61-heizleistung-17-kw?c=6022>



830,93 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Leiser Betrieb
- Heizen durch Bestrahlung (kurze Wellen)
- Elektronische Flammenüberwachung mit Fotozelle
- Standardmäßige Ölstandsanzeige

Produktinformationen:

Infrarot-Öl-Heizstrahler XL 61

Heizleistung 17 kW

Infrarot-Heizgeräte, die mit Öl betrieben werden, bieten eine rasche und präzise Wärmeabgabe direkt an der gewünschten Stelle, ohne dabei die Luft zu bewegen. Sie sind optimal für staubfreie Trocknungen von Wänden oder Anstrichen, das Entfrostern von Maschinen oder Rohrleitungen sowie das Beheizen von Arbeitsbereichen geeignet.

Warum der XL 61?

In ähnlicher Weise wie die Sonne, erwärmt kurzwellige Infrarotstrahlung Objekte, ohne die umgebende Luft zu erwärmen. Wenn Gegenstände (oder Wände) von dieser Wärme durchdrungen sind, können sie auch andere Objekte mit Wärme bestrahlen und erwärmen. Infrarotstrahlung bleibt wirksam, selbst wenn Nebel oder Wind vorhanden sind. Im Gegensatz dazu verläuft Infrarotstrahlung geradlinig, im Unterschied zur aufsteigenden heißen Luft. Infrarot-Heizgeräte stellen eine hervorragende Lösung dar für:

- Die Erwärmung von Gegenständen, Körpern oder Wänden sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.
- Das schonende Trocknen von Verputzwänden, da Infrarotwärme in die Wand eindringt und die Feuchtigkeit von innen verdampft. Im Gegensatz zu einem Luftstrom-Heizgerät, welches eine trockene Oberfläche erzeugt, die die Feuchtigkeit in der Wand einschließt.
- Das Erwärmen von Objekten oder begrenzten Innenräumen, wobei keine schnelle Verteilung heißer Luft im Raum erforderlich ist.
- Die Einsparung von Energie, da weniger Energie benötigt wird, um die gleiche Heizwirkung zu erzielen.

Weitere Eigenschaften

- Leiser Betrieb
- Heizen durch Bestrahlung (kurze Wellen)
- Keine Luftbewegung
- Elektronische Flammenüberwachung mit Fozelle
- Nachlaufzeit
- Standardmäßige Ölstandsanzeige
- Anschluss für Raumthermostat: analog oder digital
- Ansaugfilter und Einlassfilter
- Schnorchel
- Überhitzungsthermostat
- Neigungssicherheitsschalter

Geeignet für

- Landwirtschaft
- Bauwesen
- Rettungsdienste
- Industrie und Produktion
- Verteidigung und Luft- und Raumfahrt
- Vermietung und Verleih

Um Sauerstoffmangel zu vermeiden, ist eine entsprechende Raumbelüftung erforderlich.

Technische Daten:

Heizleistung: 17 kW
Brennstoffverbrauch: 1,35 kg/h
Kraftstoffautonomie: 7 h
Thermostatbedienung: Analog oder Digital (separat erhältlich)
Elektrische Leistung: 0,2 kW
Netzspannung: 220-240/1ph/50 V/Hz
Nennstrom: 0,85 A
Tankinhalt: 11 l
Abmessungen (LxBxH): 560 x 345 x 575 mm
Gewicht: 19 kg

Artikelnummer: DAN4011100

Stand: 20.05.2024 - 01:34:39 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!