

Master Infrarot-Öl-Heizstrahler DC 61 - Heizleistung 17 kW - Hybrid inkl. Akku/Ladegerät

<https://www.bauportal24h.de/p/614625/master-infrarot-oel-heizstrahler-dc-61-heizleistung-17-kw-hybrid-inkl.-akku-ladegeraet?c=6022>



1.334,73 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Mit Master BAT 6 Lithium-Akku
- 220 V AC oder 110 V AC Adapter im Set enthalten
- Heizen durch Bestrahlung (kurze Wellen)
- Elektronische Flammenüberwachung mit Fozelle

Produktinformationen:

Infrarot-Öl-Heizstrahler DC 61 - Netz oder Akku

Heizleistung 17 kW, Hybrid inkl. Akku/Ladegerät

Infrarot-Heizgeräte, die mit Öl betrieben werden, gewährleisten eine schnelle und präzise Wärmeabgabe direkt an der gewünschten Stelle, ohne dabei die Luft zu bewegen. Sie sind ideal für die staubfreie Trocknung von Wänden oder Anstrichen, das Entfrostern von Maschinen oder Rohrleitungen sowie das Heizen von Arbeitsbereichen geeignet. Der DC 61 verfügt über eine Hybridfunktion und kann daher entweder elektrisch oder über einen Akku betrieben werden.

Warum die DC 61?

Ähnlich der Sonne erwärmt kurzwellige Infrarotstrahlung Objekte, ohne dabei die umgebende Luft zu beeinflussen. Wenn Objekte (einschließlich Wände) von dieser Wärme durchdrungen sind, können sie ihrerseits andere Objekte mit Wärme bestrahlen und erwärmen. Infrarotstrahlung bleibt wirksam, selbst wenn Nebel oder Wind vorhanden sind. Im Gegensatz dazu bewegt sich Infrarotstrahlung geradlinig, im Unterschied zur aufsteigenden heißen Luft. Infrarot-Heizgeräte bieten eine hervorragende Lösung für:

- Das Erwärmen 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

- Das Gerät arbeitet mit einer Spannung von nur 14 V und bietet deshalb höchste elektrische Sicherheit.
- Mit Master BAT 6 Lithium-Akku
- 220 V AC oder 110 V AC Adapter im Set enthalten
- Leiser Betrieb
- Heizen durch Bestrahlung (kurze Wellen)
- Keine Luftbewegung
- Elektronische Flammenüberwachung mit Fotozelle
- Nachlaufzeit
- Standardmäßige Ölstandsanzeige
- Anschluss für Raumthermostat: analog oder digital
- Ansaugfilter und Einlassfilter
- Schnorchel
- Überhitzungsthermostat
- Neigungssicherheitsschalter

Geeignet für

- Landwirtschaft
- Automobile
- Bauwesen
- Rettungsdienste
- Veranstaltungen und Festivals
- 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: 1,6 l/h
Kraftstoffautonomie: 7 h
Thermostatbedienung: Analog oder Digital (Separat erhältlich)
Elektrische Leistung: 0,2 kW
Netzspannung: 110-240/1ph/50 V/Hz
Nennstrom: 1 A
Tankinhalt: 11 l
Abmessungen (LxBxH): 560 x 345 x 575 mm
Gewicht: 19 kg

Lieferumfang

1x Heizstrahler DC 61
1x 6 Ah Lithium-Akku 4 Stunden
Betriebsdauer
1x Stromkabel
1x Master-Batterieladegerät

Artikelnummer: DAN4011200

Stand: 19.05.2024 - 19:33:43 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!