



Einsatzzweck & Sicherheitshinweise

Poolofen APO-ES 65 / EAN: 4262430630448 / ASIN: B0CRHGJG3X

Einsatzzweck:

- Erwärmen von Betriebswasser für den Einsatz in Pools, Badefässern, u.ä.
- Erwärmen von Teich- und Schwimmteichwasser
- Nicht für den Einsatz zur Trinkwassererwärmung vorgesehen

Lieferumfang:

- Winnerwell Ofen-Korpus inkl. Türelement
- Winnerwell Ascheschublade
- Winnerwell Gitterrost
- Winnerwell Thermometer
- Winnerwell Entlüftungsrohr (2-tlg)
- Winnerwell Schornsteinelement (5-tlg)

Deutschland
Baltic-Tools Kiel
Mohnstieg 6
24145 Kiel
+49 176 55 67 06 66
Baltic-tools-kiel@gmx.de

Achtung

Vor Aufstellung & Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung lesen!

Unter anderem müssen folgende Punkte beachtet werden:

- Der Ofen darf niemals trocken beheizt werden dies führt zu irreparablen Schäden! Er muss immer komplett mit zirkulierendem Wasser gefüllt sein, damit die Wärme abgeführt werden kann.
- Der Bereich um den Ofen, vor allem bei der Tür, Schornstein und Entlüftungsventil/-rohr, muss gegen Berührung geschützt werden, so das unbeabsichtigter Kontakt (u.a. von Kindern & Haustieren) verhindert wird.
- Beim Anschluss unbedingt darauf achten das der Zulauf (vom Pool/der Pumpe) am unteren Anschluss und der freie Ablauf zum Pool mit dem oberen Anschluss erfolgt (s. Skizze).
- Sollte die Distanz zum Pool/Badefass größer als 50cm sein, wird empfohlen eine Pumpe zwischen zu schalten. Diese sollte allerdings einen Ausgangsdruck von 1 Bar und eine Durchflussgeschwindigkeit von 2000 Liter/h nicht überschreiten.
- Der Auslauf vom Ofen muss barrierefrei mit einem Durchmesser von mindestens 32mm in den Pool / das Badefass geführt werden
- Der Ofen wird im Prinzip drucklos betrieben. Beim Einsatz einer Sandfilteranlage/Pumpe darf ebenfalls kein nennenswerter Druckanstieg erfolgen, bzw. der Druck darf in keinem Fall 0,1 bar übersteigen, da der Ofen sonst Schaden nehmen kann.
- Chlor kann den Ofen beschädigen, daher wird zu alternativen Aufbereitungsmitteln geraten. Sollte doch Chlor zum Einsatz kommen, darf dies nur in flüssiger Form zugeführt werden. Chlor in (fester oder gelöster) Tabletten- oder Granulatform kann sich auf der Wandung absetzen und verursacht Lochfraß.
- Beim Anheizen fällt Kondensat an, welches sich je nach Umgebungseigenschaften und Feuerungsprozess über einen längeren Zeitraum erstrecken kann. Dieses Kondensat tritt bei größerer Menge meist unterhalb der Asche-Schublade aus