



- Verbessert die Effizienz
- Einfach zu bedienen
- Langlebiges Design
- Kompakte Größe
- Erhöhter Komfort

Beschreibung

Der Air Vent Key ermöglicht die einfache Entfernung von eingeschlossener Luft in Hydraulik-Heizkörpern, maximiert die Wärmeabgabe und Effizienz. Geeignet für sowohl private als auch gewerbliche Hydraulik-Heizsysteme, stellt er sicher, dass die Heizkörper sich ohne Lufttaschen mit Wasser füllen. Regelmäßige Nutzung verhindert Energieverschwendung und erhält optimale Heizbefestigung. Vor Gebrauch sicherstellen, dass die Heizkörper kühl und das Heizsystem ausgeschaltet sind, um Verbrühungen zu vermeiden

Anwendungsbereich

Ideal zum Entlüften von Heizkörpern, um eine optimale Wärmeverteilung zu gewährleisten. Geeignet für Wohn- oder Gewerbegebäude mit Hydraulik-Heizsystemen. Sorgt dafür, dass Heizkörper effizient arbeiten, indem Wasser die Heizkörperräume ungehindert von Lufttaschen füllt.

Auswahlkriterien

Wählen Sie unseren Radiator Bleed Key für effizientes Entlüften von Hydraulik-Heizkörpern. Für verschiedene Spezifikationen, sehen Sie in unserem Teilekatalog nach oder kontaktieren Sie uns direkt.

Grundlegende Benutzerhinweise

Um den Air Vent-Schlüssel zu verwenden, suchen Sie das Heizkörper-Entlüftungsventil. Stecken Sie den Schlüssel in das Ventil und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn. Lassen Sie die Luft entweichen, bis Wasser zu fließen beginnt, und drehen Sie dann das Ventil im Uhrzeigersinn, um es zu schließen. Stellen Sie sicher, dass der Heizkörper kalt ist und das Heizungssystem ausgeschaltet ist, um Verbrühungen zu vermeiden. Entlüften Sie die Heizkörper regelmäßig für optimale Heizbefestigung.

Ausschreibungstext

Der Air Vent Schlüssel ist unverzichtbar für hydraulische Heizkörper. Er ermöglicht die einfache Entfernung von eingeschlossener Luft, wodurch die Heizkörper mit Wasser gefüllt werden und ihre volle Heizbefestigung erbringen. Er ist sowohl für private als auch für gewerbliche hydraulische Heizsysteme konzipiert. Verwenden Sie den Schlüssel an abgekühlten Heizkörpern und stellen Sie sicher, dass das Heizsystem ausgeschaltet ist, um Verbrühungen zu vermeiden. Stecken Sie den Schlüssel in das Entlüftungsventil, drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um Luft abzulassen, und schließen Sie das Ventil, sobald Wasser erscheint. Regelmäßige Nutzung gewährleistet effizienten Betrieb und maximiert den Komfort bei minimalem Energieverbrauch

Garantie

Für Purmo Gebläsekonvektoren und für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile wird für einen Zeitraum von 2 Jahren* ab Kaufdatum eine Garantie auf alle Herstellungsfehler gewährt, wenn sie unter normalen Bedingungen und als geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme verwendet werden. Die Garantie gilt nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder externe Faktoren wie Wasserqualität oder sauerstoffdurchlässige Rohre verursacht wurden.

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC010047 - Entlüftungsventil (manuell)
Betriebstemperatur min	Grad Celsius (°C)	-
Höhe	Millimeter (mm)	35
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.025, 0.036, 0.05

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
-----------	-----------	------

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
AZ03ZZP300000030	AZ03ZZP300000030	
	AZ13DZ8810202000	
AZ13DZ8810212000	AZ13DZ8810212000	
AZ13DZ8810213000	AZ13DZ8810213000	
AZ13DZ8810214000	AZ13DZ8810214000	
AZ13DZ8810215000	AZ13DZ8810215000	