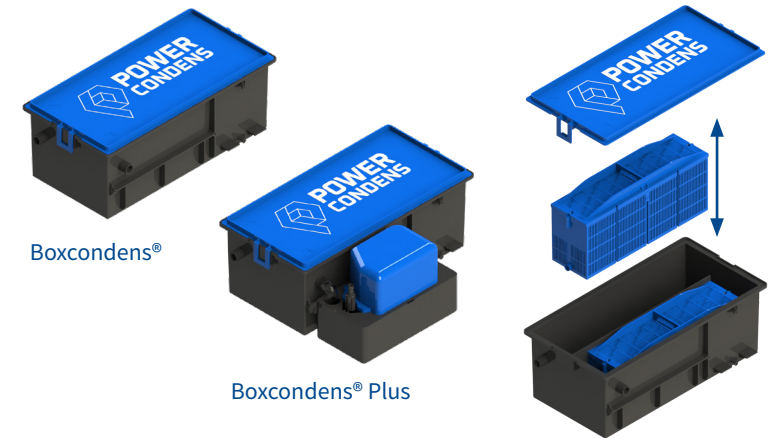






Boxcondens®

Neutralisationsanlage für bodenstehende Gas- und Ölbrennwertgeräte bis 1000 kW




Die Boxcondens® reinigt und neutralisiert das Kondensat aus Gas- und Ölbrennwertgeräten, damit es nicht die Kanalisation und anschliessend die Umwelt zerstört. Dank den integrierten Neutralisationskörben lässt sich die Boxcondens® einfach installieren und warten. Die Boxcondens® ist mit und ohne Förderpumpe erhältlich.



Boxcondens® für Gas Heizgeräte

Produkte Gas	Leistung Heizung	Neutralisationskörbe	Luftpumpe	Höhe Zu-/Ab-lauf	Abmessungen	Artikel Nummer
 Boxcondens® Gas 150 (Plus)	bis 150 kW	1 Stk.	nein	110 mm / 110 mm	L: 460 mm B: 245 mm H: 180 mm	1001868 (ohne Pumpe) 1001957 (mit Pumpe)
 Boxcondens® Gas 500 (Plus)	bis 500 kW	1 Stk.	ja	110 mm / 110 mm	L: 475 mm B: 285 mm H: 180 mm	1001870 (ohne Pumpe) 1001958 (mit Pumpe)
 Boxcondens® Gas 1000 (Plus)	bis 1000 kW	2 Stk.	ja	110 mm / 110 mm	L: 475 mm B: 285 mm H: 180 mm	1001871 (ohne Pumpe) 1001959 (mit Pumpe)
 Neutralisationskorb Boxcondens® Gas						1001963

Boxcondens® für Öl Heizgeräte

Produkte Öl	Leistung Heizung	Neutralisationskörbe	Luftpumpe	Höhe Zu-/Ab-lauf	Abmessungen	Artikel Nummer
 Boxcondens® Öl 60 (Plus)	bis 60 kW	1 Stk.	ja	110 mm / Pumpe	L: 475 mm B: 285 mm H: 180 mm	1001872 (ohne Pumpe) 1001960 (mit Pumpe)
 Boxcondens® Öl 160 (Plus)	bis 160 kW	2 Stk.	ja	110 mm / Pumpe	L: 475 mm B: 285 mm H: 180 mm	1001873 (ohne Pumpe) 1001961 (mit Pumpe)
 Neutralisationskorb Boxcondens® Öl						1001964

Ihre Vorteile mit Boxcondens® im Überblick:

- **Plug & Play:**

Die Boxcondens® ist mit sämtlichen Gas- und Öl-Brennwertgeräten kombinierbar. Sie ist mit und ohne Förderpumpe erhältlich.

Auf Wunsch wird die passende Verbindung zum entsprechenden Brennwertgerät mitgeliefert.

- **Zertifizierung:**

Die Boxcondens® ist nach der Richtlinie DVGW VP 114 geprüft und CE-zertifiziert.

- **Recycling:**

Die Boxcondens® lässt sich dank der integrierten Neutralisationskörbe einfach und bequem warten:

Verbrauchte Körbe herausnehmen, waschen und mit neuem Neutralisationsmittel befüllen. Bei grösserer Verschmutzung kann auch der ganze Neutralisationskorb ausgetauscht werden.