

Weishaupt

Gas-Brennwertkessel WTC-GB 90 Thermo Condens

Der neue Gas-Brennwertkessel WTC-GB 90 (18 bis 90 kW) schliesst die Leistungslücke zwischen den wandhängenden (15 bis 60 kW) und den am Boden stehenden Geräten WTC-GB (120 bis 300 kW). Neue Systemkomponenten ermöglichen die komplette hydraulische und abgasseitige Kaskadierung von zwei Gasbrennwertkesseln.



multiflam®-Brenner WM20

Die neuen WM20-Brenner in multiflam®-Ausführung schliessen die Lücke zwischen den bisher in dieser speziellen Ausstattung erhältlichen Baugrössen WM10 und den Industriebrennern der Baugrösse 30. Die neuen Brenner gibt es in Gas-, Öl- und Zweistoff-Ausführung bis 2000 kW. Die dreistufige Betriebsweise ermöglicht einen kostengünstigen Betrieb. Die Brenner erfüllen die NO_x-Klasse 3 nach EN 267 bzw. EN 676 (≤ 80 mg/kWh bei Gas und ≤ 120 mg/kWh bei Öl).



Gas-Brennwertkessel WTC-GW 15-A, Thermo Condens-A

Der Thermo Condens-A ist ein universell einsetzbares, wandhängendes Gas-Brennwertsystem. Das Leistungsspektrum reicht von 4 bis 60 kW – in Kaskade geschaltet bis 240 kW.



Weishaupt AG, 8954 Geroldswil | weishaupt.ch | Halle 3, Stand E32

Hoval

Brennwertkessel UltraGas® 15–2000 kW

Der UltraGas®-Brennwertkessel mit dem patentierten aluFer-Wärmetauscher glänzt auch durch seine flexible, hocheffiziente und schadstoffarme Verbrennung. Der Wärmeleistungsbereich der UltraGas®-Produktpalette reicht von 15 bis 2000 kW. Wo noch mehr Leistung und Betriebssicherheit gefordert sind, können bis zu fünf Einzelkessel in Kaskade geschaltet werden.



Hoval AG, 8706 Feldmeilen | hoval.ch | Halle 3, Stand D32