

DFC Data Fire Control

Automatische und energieeffiziente Abbrandautomatiken für Kachelöfen, Heiz-, und Kamineinsätze



Innovationen am Feuer

DFC Data Fire Control

Automatische und energieeffiziente Abbrandautomatiken für Kachelöfen, Heiz-, und Kamineinsätze



DFC Lite

Temperaturgeregelte Verbrennungsluftsteuerung für Kachelöfen und Heizeinsätze.

- Messbereich 80 bis 1.100 Grad Celsius
- Protokoll- und Fehlerspeicher
- Möglichkeit zum Software-Update
- Ansteuerung für Dunstabzug (Lüftung)
- Zur Ansteuerung von Verbrennungsluftklappe



DFC Display

Temperaturgeregelte Verbrennungsluftsteuerung für Kachelöfen und Heizeinsätze.

- Messbereich 80 bis 1.100 Grad Celsius
- 2-zeiliges Text-Display (mehrsprachig)
- Protokoll- und Fehlerspeicher
- Möglichkeit zum Software-Update
- Ansteuerung für Dunstabzug (Lüftung)
- Zur Ansteuerung von: Verbrennungsluftkasten oder Verbrennungsluftklappe



DFC Comfort

Temperaturgeregelte Verbrennungsluftregelung für Kachelöfen, Heiz- und Kamineinsätze.

- Messbereich 80 bis 1.100 Grad Celsius
- 4-zeiliges Text-Display (mehrsprachig)
- Protokoll- und Fehlerspeicher
- Möglichkeit zum Software-Update
- Ansteuerung für Dunstabzug, Kaminventilator, Absperr- und Anheizklappe, Elektroinbauzündung
- TCP/IP Interface und GSM-Interface optional
- Zur Ansteuerung von: Verbrennungsluftkasten oder geregelter Verbrennungsluftklappe

Mit den Abbrandautomatiken **DFC Lite**, **DFC Display** oder **DFC Comfort** von **WGS** können Ofenbesitzer auf die obligate, regelmäßige Kontrolle der Zuluft verzichten, denn DFC sperrt diese bei Erreichen der optimalen Temperatur automatisch ab. Dadurch wird nicht nur der Benutzerkomfort erhöht, sondern auch ein optimaler Wirkungsgrad gewährleistet. Außerdem sind manuelle Fehlbedienungen auf diese Weise ausgeschlossen. Abgesehen von der Zuluftsteuerung lässt sich bei unserem Spitzenmodell **DFC Comfort** auch die Zündung automatisieren. Diese erfolgt entweder auf Knopfdruck über die lokale Bedienkonsole oder aus der Ferne via Internet bzw. Mobiltelefon.

