CO-Gefahr durch Feuerstätten

Kohlenmonoxid-Melder können Leben retten

Kohlenmonoxid ist ein farbloses und geruchloses Gas, das für den Menschen giftig ist und sogar zum Tod führen kann. entsteht bei Verbrennung unter Sauerstoffmangel. Da CO auch durch Mauerwerk diffundiert. ist es besonders gefährlich.





ordnungsgemäß unvollständigen Verbrennung zu Ableitung der Abgase ins Freie. Bildung kommen. tödlichen Gefahr werden.

Durch defekte oder nicht Ihr Rauchfangkehrer sorgt durch die Wenn Feuerstätten kann es bei der Verbindungsstücke für die sichere

unzureichender Verbrennungs- Durch die regelmäßige Überprüfung luftzufuhr durch neue, dichtere der Feuerstätte und die Kontrolle der Ihr schadhafte Fänge kann es auch Ihr Rauchfangkehrer zum sicheren günstig für Sie durch. bei bestehenden Anlagen zum Betrieb Ihrer Feuerstätten bei. Er Austritt von Kohlenmonoxid in berät bei festgestellten Mängeln den Wohnraum kommen und zur objektiv und gibt Tipps, wie diese zu beheben sind.

Feuerstätte Sie eine gewartete Überprüfungen der Fänge und Wohnbereich in Betrieb haben, empfiehlt es sich einen CO-Melder im Aufstellraum montieren. Solche Melder sind kostengünstig und können Leben retten.

prüfberechtigter Rauchfangkehrer Fenster, Abluftventilatoren oder Verbrennungsluftversorgung trägt führt diese Überprüfung objektiv und

Ihr Rauchfangkehrer / Feld für Stempel / Logo