

Lina W TV 7345

Durchblick mit Wassertechnik

Eine intelligente Kombination zweier Eigenschaften – Wassertechnik trifft auf Tunnelversion und findet sich im neuen Kamineinsatz Lina W TV 7345 wieder. Somit wird das Sortiment der Kamineinsätze von Camina & Schmid weiter ergänzt. Für die Feuerungstechnik wird eine effiziente rostlose Verbrennung eingesetzt, welche die Leistung von 11 kW (DE) und 20 kW (Export) bei einer Wasserleistung von beachtlichen 60 % hervorbringt. Die Luftführung wurde neu konzipiert und an die heutigen Anforderungen wasserführender Kamineinsätze angepasst. Eine Besonderheit hierbei ist die Verwendung der Korpusseiten als Vorwärmung der Sekundärluft. Dadurch wird die Sauberkeit der Glaskeramik verbessert und sichert eine klare Sicht auf das Feuer. Der Einsatz ist standardmäßig beidseitig

doppelverglast, auf Wunsch ist eine infrarot-reflektierende Scheibe (IR-MAX) zur Erhöhung des Wasseranteils optional möglich.

Um flache Kaminanlagen realisieren zu können, hat der Lina W TV 7345 anstelle der Gusskuppel einen Ø 180 mm Abgasstutzen aus Guss-eisen. Dieser lässt sich optional mit waagrechttem Abgang ausstatten und bietet so mehr Einbaumöglichkeiten. Auch eine integrierte SMR Feuerraumfühleraufnahme für die SMR Schmid Multi-Regelung ist in den Kamineinsatz integriert. Der Wärmetauscher ist abnehmbar und vereinfacht den Transport und die Montage.

**Camina & Schmid Feuerdesign
und Technik GmbH & Co. KG**
www.camina-schmid.de



Lina W TV 7345 h/s



Lina W TV 7345 s/s



Lina W TV 7345 h/s (Tunnelversion), Verkleidung: Individuelle Bauweise.