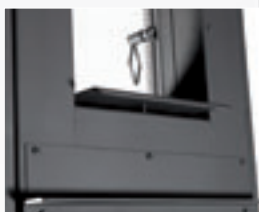


# VTM Türmodule

Zur optimalen Verbrennungsluftverteilung im  
Brennraum von Kachelöfen



Variable Primärluft



Variable Scheibenspülung



Innovationen am Feuer

# VTM Türmodule

Zur optimalen Verbrennungsluftverteilung im Brennraum von Kachelöfen



## VTM Türmodule mit Handbedienung oder DFC

**VTM 1012** mit Luftklappe | 150, 160 oder 180mm

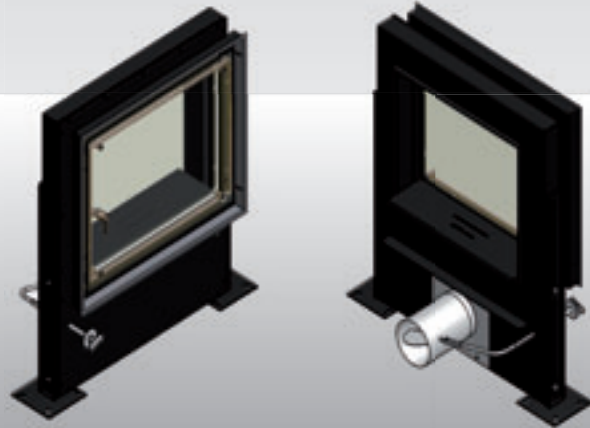
**VTM 3439** mit Luftklappe | 150, 160 oder 180mm

**VTM 4537** mit Luftklappe | 150, 160 oder 180mm

**VTM 5645** mit Luftklappe | 150, 160 oder 180mm

**VTM 5667** mit Luftklappe | 150, 160 oder 180mm

Putzbündiger Einbaurahmen  
optional erhältlich (schwarz oder Niro)



Vorderansicht VTM 4537Z  
mit Handbedienung



Rückansicht VTM 4537Z  
mit Handbedienung



Luftklappe mit Federrücklaufmotor  
TF24 (für Steuerung mit DFC)

Bei unseren **VTM-Türmodulen** handelt es sich um luftgeführte Einbautüren, die sich neben einer handgesteuerten Bedienung auch für die vollautomatische Luftmengensteuerung in Verbindung mit unseren DFC-Systemen ausrüsten lassen. Diese Türmodule werden sowohl mit unseren Twinstar-Heiztüren als auch mit der 1012-Gussheiztüre ausgeliefert. Die Luftführung des VTM-Systems berücksichtigt sowohl das Prinzip **variabler Primärluft** als auch jenes der **variablen Scheibenspülung** (Detailfoto umseitig). Als Ergebnis dieser zeitgemäßen Technologie darf der Kunde - wie die unten dokumentierten Messergebnisse des Österreichischen Kachelofenverbandes beweisen - nicht nur **niedrige Emissionswerte** beim Abbrand, sondern auch einen äußerst **hohen Wirkungsgrad** erwarten.

Emissionsmesswerte für das WGS VTM 3439		Art. 15a [mg/MJ]	
CO	740	1.100	erfüllt
NO	74	150	erfüllt
OGC	73	80	erfüllt
Wirkungsgrad	93,3	78	erfüllt

Sämtliche Messwerte wurden durch den Österreichischen Kachelofenverband ermittelt.

