

## Kamineinsätze **DYNAMIC** MIT DOPPELTER / DREIFACHER VERGLASUNG, WÄRMETAUSCHER UND BESCHICKUNG VON HINTEN

**Die Warmwasserkamineinsätze DYNAMIC mit Doppel- und Dreifachverglasung werden zu einer vollwertigen zentralen Wärmequelle. Entdecken Sie eine neue Heizdimension und eine perfekte Heizung, die Ihre Erwartungen erfüllt.**

Die Kamineinsätze DYNAMIC eignen sich dank der Doppel- und Dreifachverglasung für Niedrigenergiehäuser. Die hintere Tür ermöglicht ein bequemes Beschicken mit Holz. Der Türrahmen wird aus einem speziellen verwindungssteifen Walzprofil hergestellt. Die patentierte Spezialbauweise der Konstruktion des Wasserwärmetauschers TRIPLE PASS erhöht die Wirkung des Einsatzes um 10 %. Das Volumen des Wärmetauschers beträgt 50 l. Die Einsätze verfügen über das zentrale Luftzufuhrsystem ZLZ und können sowohl im Speicherbetrieb als auch als Konvektion eingesetzt werden. Die Brennkammer ist mit Schamotte ausgekleidet, der Boden ist mit isolierenden Platten und mit einem herausklappbaren Gusseisenrost mit Ascher ausgestattet. Dank der sekundären Luftzufuhr wird die Sichtscheibe ständig belüftet, wodurch sich keine Schmutzablagerungen bilden können. Die Regulierung der primären und sekundären Luftzufuhr kann mittels eines Bedienelements gesteuert werden. Bestandteil des Einsatzes sind auch die Vorbereitung für einen Türschalter und die verstärkte Isolierung des Mantels des Wärmetauschers. Die Sicherheit wird durch eine integrierte thermische Ablaufsicherung sichergestellt. In der Verpackung befinden sich zudem ein Kühl- und ein Entlüftungsventil.

### **DYNAMIC WB 2g 66.50.01P**



Die Preise auf Anfrage bei Ihrem Verkäufer

Bestellcode: **DWB2M 01P**

dreifache Verglasung

Standard : Rechte Öffnung. Als Option für vorne und auch für hintere Tür die linke Öffnung.



## Technische Parameter

Höhe	1279 mm
Breite	848 mm
Tiefe	538 mm
Türhöhe	456 mm
Türbreite	619 mm
Gewicht	300 kg
Regulierbare Leistung	6,0-15,6 kW
Regulierbare Leistung des Wärmetauschers	4,1-10,5 kW
Rauchrohrdurchmesser	180 mm
Abgasstutzen - Durchmesser	180 mm
Zentralluftzufuhrstutzen	150 mm
Mindestförderdruck	12 Pa
Wirkungsgrad	86,2 %
Mittlerholzverbrauch	3,2 kg/Std
A+	

## Zubehör

RAHMEN DW2M RAM03 mittlerer  
RAHMEN DW2M RAM04 mittlerer  
RAHMEN DW2M RAM06  
REVISIONSTÜR (DVERE REV 02)  
TECHNISCHE RAHMEN (KV 025WBRAM01)  
TRAGRÖHRE-SET  
VERLÄNGERTE STELLFÜßE

## Download

Allgemeine Anleitung  
Bauliche Vorbereitung  
Bauliche Vorbereitung - die Heizsysteme  
Ecodesign (EU 2015/1185)  
EG-Konformitätserklärung  
Energie label (EU 2015/1186)  
Energie label und Produktdatenblatt  
Garantieschreiben  
Installationsanleitung  
Leistungserklärung  
Technische Dokumentation  
Technisches Datenblatt  
Laden Sie den Katalog herunter!