



GAS-KOMBIWASSERHEIZER

Besonders preisattraktives Wandgerät für den raumluftabhängigen Betrieb:

VITOPEND 200-W







Ihr Online-Fachhändler für:



- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand
- TOP Bewertungen
- Exzelenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Das Gas-Wandgerät Vitopend 200-W überzeugt durch seinen attraktiven Preis, kompakte Abmessungen und die komfortable Vitotronic Regelung.



Die Lösung für preisgünstige und komfortable Wärme ist das Gas-Wandgerät Vitopend 200-W. Mit kompakten Abmessungen und einem zeitlosen, eleganten Design fügt es sich unauffällig in den Wohnbereich ein. In der Küche oder im Bad, auf dem Dachboden oder in einer Nische, seitliche Serviceabstände sind nicht erforderlich. Das Heizgerät ist vom Fachbetrieb schnell montiert und betriebsbereit.

Gemäß Ökodesign-Richtlinie sind seit dem 26.09.2015 nur noch Kombiwasserheizer, Typ B1, das heißt raumluftabhängig in vertikaler Mehrfachbelegung, zum Inverkehrbringen zugelassen.

Sparsam und umweltschonend

Besonders sparsam ist der Vormischbrenner des Gas-Wandgeräts Vitopend 200-W, weil er seine modulierende Brennweise dem aktuellen Wärmebedarf anpasst. Die automatische Abgasadaption sorgt für eine optimale Verbrennung des Brennstoffs mit einem hohen Norm-Nutzungsgrad von bis zu 85 % (H_s). Das schont nicht nur die Geldbörse, sondern kommt auch der Umwelt zugute.

Komfortable Vitotronic Regelung

Fachbetrieb und Anwender profitieren gleichermaßen von der einfach zu bedienenden Vitotronic Regelung: Das Steuermenü ist logisch und leicht verständlich aufgebaut, beleuchtet, kontrastreich und gut abzulesen. Eine Hilfefunktion informiert im Zweifelsfall über weitere Eingabeschritte. Die grafische Bedienoberfläche dient auch zur Anzeige von Heizkennlinien.



Vitotronic Regelung – leichte Bedienung dank einfacher Navigation und großem, klar ablesbarem Display, zum Beispiel zum Einstellen der Schaltzeiten.

Vitopend 200-W überzeugt

- + Schadstoffarme Verbrennung durch modulierenden Vormischbrenner
- + Niedriger Stromverbrauch durch modulierenden Brennerbetrieb und stromsparende Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- + Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartextund Grafikanzeige
- + Kompakte Abmessungen und platzsparend, da keine seitlichen Serviceabstände erforderlich
- + Kombigerät mit platzsparender integrierter Trinkwassererwärmung
- + Internetfähig durch Vitoconnect (Zubehör) für Bedienung und Service über Viessmann Apps

Integrierte Trinkwassererwärmung

Der Vitopend 200-W Kombiwasserheizer (Gerät mit integrierter Trinkwassererwärmung) bietet einen hohen Warmwasserkomfort, auch ohne Warmwasserspeicher. Damit lässt sich zusätzlicher Platz sparen.



VITOPEND 200-W

10,5 bis 24 kW

- 1 Ausdehnungsgefäß
- 2 Multi-Stecksystem
- 3 Modulierender, wassergekühlter Vormischbrenner
- 4 Plattenwärmetauscher (Kombigerät)
- 5 Vitotronic Regelung



Viessmann Deutschland GmbH 35108 Allendorf (Eder) Telefon 06452 70-0 www.viessmann.de

A Carrier Company

Gas-Kombiwasserheizer

VITOPEND 200-W

Turn -		
ιγp	WH2B	WH2B
kW	10,5 – 18,0	10,5 – 24,0
mm	380	380
mm	480	480
mm	850	850
kg	41	41
mm	110	110
Ш.	$C (D \rightarrow A^{+++})^{1)}$	$C (D \rightarrow A^{+++})^{1)}$
Ė	B (F \rightarrow A ⁺) ²⁾	B (F \rightarrow A ⁺) ²⁾
	mm mm mm kg	kW 10,5 – 18,0 mm 380 mm 480 mm 850 kg 41 mm 110 III' C (D → A+++) 1)



Produktmerkmale

- + Gemäß Ökodesign-Richtlinie sind ab dem 26.09.2015 nur noch Kombiwasserheizer (Typ B1), d. h. raumluftabhängig in vertikaler Mehrfachbelegung, zum Inverkehrbringen zugelassen
- + Kombiwasserheizer für den raumluftabhängigen Betrieb: 10,5 bis 24 kW
- + Norm-Nutzungsgrad: 85 % (H_s)
- + Besonders montage-, wartungs- und servicefreundlich durch Modularsystem und großzügigem Anschlussraum









Ihr Fachpartner

9449 568 - 7 DE 11/2024

Inhalt urheberrechtlich geschützt. Kopien und anderweitige Nutzung nur mit vorheriger Zustimmung. Änderungen vorbehalten.

©2024 Carrier. All Rights Reserved.

¹⁾ Die Energieeffienzklasse des Produktes beträgt C innerhalb eines Spektrums von D bis A+++.

²⁾ Die Energieeffienzklasse des Produktes beträgt B innerhalb eines Spektrums von F bis A+.