

GAS HEIZEN MIT ZUKUNFT.

MultiWIN4

IN JEDER HINSICHT SPITZENKLASSE:
KOMPAKT – EFFIZIENT – WARTUNGSARM

LANGLEBIG.

Dank hochwertigem & wartungsarmen
Edelstahl-Wärmetauscher bis zu 10 Jahre
Materialgarantie.

ZUKUNFTSSICHER.

Zertifiziert für die Beimischung
von bis zu 20 % Wasserstoff.

EFFIZIENT.

Höchste Wirkungsgrade
durch Brennwerttechnik
und Modulation von
bis zu 1:10.

H2
READY!

EINFACHE BEDIENUNG.

Durch LED-Display sowie
Dreh- & Drücktasten.



**SANIERUNG/
NEUBAU****EINFAMILIEN-
HAUS****MEHRFAMILIEN-
HAUS****NIEDRIGENERGIE-
HAUS**

MAXIMALE LEISTUNG BEI MINIMALEM PLATZBEDARF.

Der MultiWIN4 von Windhager ist die moderne Lösung für eine zukunftsfitte Wärmeversorgung mit Gas. Als echtes Multitalent versorgt er Wohnungen und Gebäude bis zu etwa 500 m² zuverlässig und effizient mit Wärme und Warmwasser. Seine kompakte Leichtbauweise spart dabei wertvollen Platz und ermöglicht eine schnelle, einfache Installation – nahezu überall!

Alles drin – die Komplettlösung für Gas.

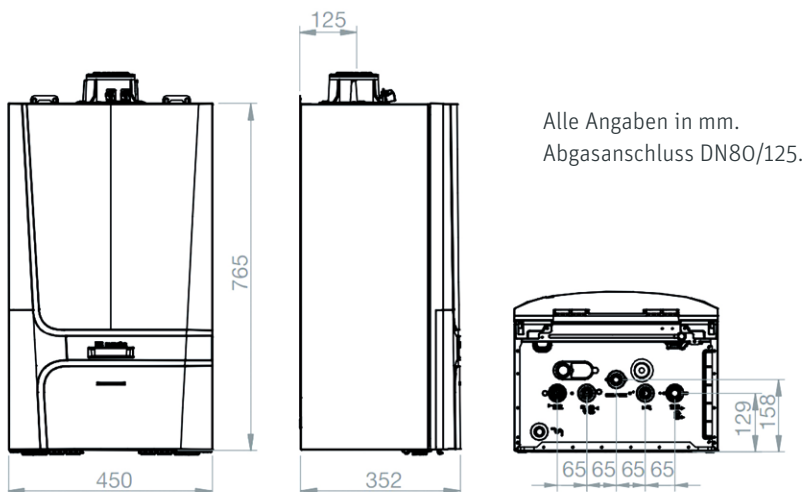
Unsere MultiWIN4 Gas-Brennwertgeräte sind verfügbar in den Leistungen 15, 25 und 35 kW sowie als 25 kW Kombi-Gerät mit integrierter Warmwasser-Bereitung. Alle Geräte werden inklusive Heizungsarmaturen und Sicherheitseinrichtungen, wie Hocheffizienzpumpe, Umschaltventil und einem 10-Liter-Ausdehnungsgefäß geliefert.

Starkes Material. Starke Garantie.

Der innovative Edelstahl-Wärmetauscher überzeugt durch extreme Langlebigkeit und minimalen Wartungsaufwand. Das Ergebnis: zuverlässige Effizienz und reibungsloser Betrieb über viele Jahre hinweg – abgesichert mit bis zu 10 Jahren Materialgarantie.



MULTIWIN4 MASSKIZZEN:



MULTIWIN4		MW 154	MW 254	MW 354	MW 354 Kombi
Nennwärmeleistungsbereich (50/30°C)	kW	2,2 – 16,3	2,8 – 27,2	3,8 – 38,1	3,3 – 27,2
Nennwärmeleistungsbereich Warmwasser	kW	–	–	–	30
Wirkungsgrad Nennlast hi – bei 100% Last 50/30°C		105,8			
Heizkessel Gewicht	kg	31		32	33,5
Geräuschemission	db(A)	49	51		
Max. elektrische Leistungsaufnahme	W	59	70	90	79
Energieeffizienzklasse Heizen/Warmwasser		A	A	A	A/A (XL)