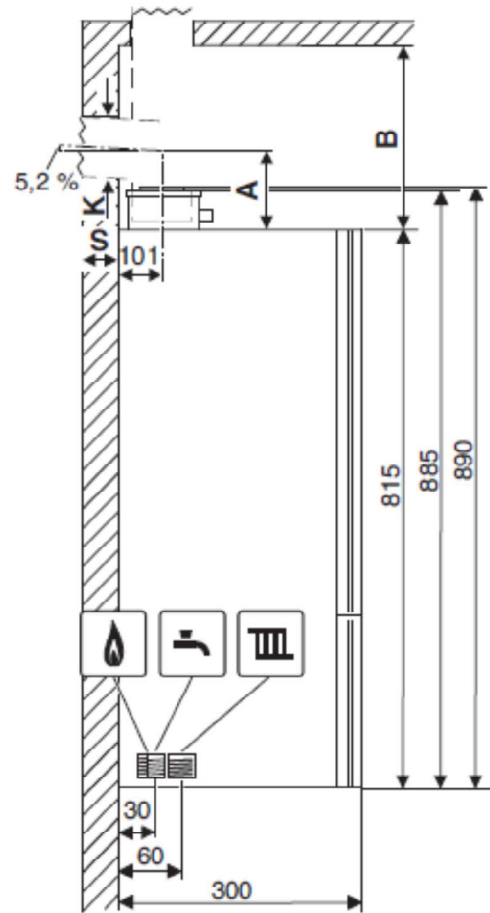
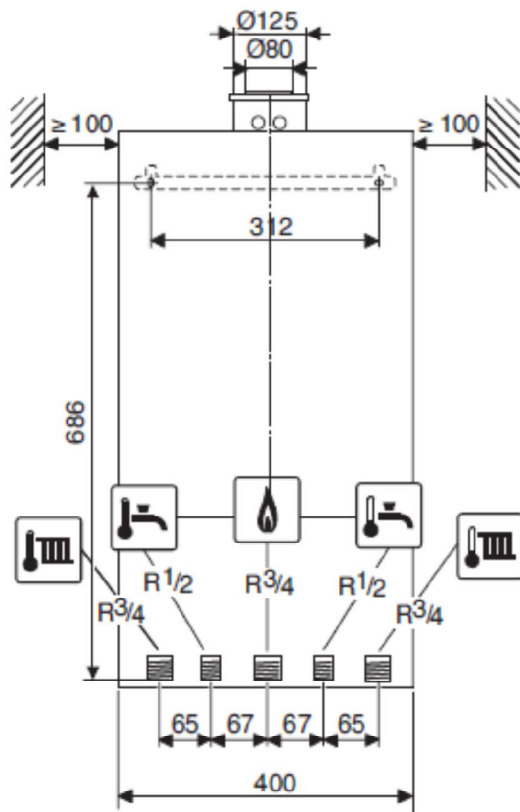


## Abmessungen:



Wandstärke S	K [mm] für Ø Abgaszubehör [mm]		
	Ø 60/100	Ø 80	Ø 80/125
15 - 24 cm	130	110	155
24 - 33 cm	135	115	160
33 - 42 cm	140	120	165
42 - 50 cm	145	145	170

## Technische Daten

Geräte- typ			<b>GB062-24K</b>
<b>Grunddaten</b>	Nennwärmeleistung ( $P_{max}$ ) bei Erdgas H 80/60°C	kW	24,1
	Nennwärmeleistung ( $P_{min}$ ) bei Erdgas H 80/60°C	kW	3,0
	Nennwärmeleistung bei Warmwasser ( $P_{nW}$ )	kW	24,1
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz $\eta_s$	%	93
	Energieeffizienzklasse - Raumheizung		A
	Schallleistungspegel	dB(A)	50
	Angegebenes Warmwasserlastprofil		XL
	Warmwasser-Energieeffizienz $\eta_{wH}$	%	83
	Warmwasserbereitungs - Energieeffizienzklasse		A
	Max. Warmwassermenge	l/min	12,0
	Auslauftemperatur	°C	40 – 60
	Tiefe	mm	300
	Höhe	mm	815
	Breite	mm	400
	Gewicht (ohne Verpackung)	kg	36
	Gesamtinhalt Ausdehnungsgefäß	l	8
	Zulassungsdaten (ÖVGW beantragt)		CE-0085CP0025
<b>Abgaswerte</b>	Abgastemperatur (80/60°C) bei max. Nennwärmeleistung	°C	87
	Abgastemperatur (80/60°C) bei min. Nennwärmeleistung	°C	55
	Abgastemperatur (40/30°C) bei max. Nennwärmeleistung	°C	59
	Abgastemperatur (40/30°C) bei min. Nennwärmeleistung	°C	48
	Restförderdruck	Pa	130
	Abgasmassenstrom bei max. Nennwärmebelastung	g/s	11,2
	Abgasmassenstrom bei min. Nennwärmebelastung	g/s	1,5
	CO <sub>2</sub> bei max. Nennwärmeleistung	%	9,4
	CO <sub>2</sub> bei min. Nennwärmeleistung	%	8,6
	Max. Kondensatmenge ( $T_R=30^\circ\text{C}$ )	l/h	1,7
<b>Anschlüsse</b>	Gas-Anschluss	GAS	R ¾"
	Kesselvorlauf	VK	R ¾"
	Kesselrücklauf	RK	R ¾"
	Kaltwassereintritt	EK	R ½"
	Warmwasseraustritt	AW	R ½"
	Abgasanschluss Durchmesser	mm	80/125
Elektrische Spannung	V	230 (50 Hz)	