

## Technische Produktdaten für EHYKOMB-AA2

				EHYKOMB33AA2	EHYKOMB33AA2A	
Gas	Anschluss		Durchmesser	mm	15	15
	Verbrauch (G20)		Min.	m <sup>3</sup> /h	0.79	0.79
			Max.	m <sup>3</sup> /h	3.39	3.39
	Verbrauch (G25)		Min.	m <sup>3</sup> /h	0.89	0.89
			Max.	m <sup>3</sup> /h	3.92	3.92
	Verbrauch (G31)		Min.	m <sup>3</sup> /h	0.30	0.30
			Max.	m <sup>3</sup> /h	1.29	1.29
NOx-klasse				6	6	
NOx-Niveau (G20)			mg/kWh	36	36	
Zentralheizung	Heizaufnahme Qn (Netto- Brennwert)	Nom.	Min.	kW	7.6	7.6
			Max.	kW	27.0	27.0
	Heizaufnahme Qn (Brutto- Brennwert)	Nom.	Min.	kW	8.4	8.4
			Max.	kW	30.0	30.0
	Abgabe Pn bei 80/60 °C		Min.	kW	7.5	7.5
			Nom.	kW	26.6	26.6
	Abgabe bei 37/30 °C		Nom.	kW	8.2	8.2
Wassertemperatur		Max.	°C	90	90	
Trinkwassererwärmung	Heizaufnahme (Netto- Brennwert) Qnw	Nom.	Min.	kW	7.6	7.6
			Max.	kW	32.7	32.7
	Heizaufnahme (Brutto- Brennwert) Qnw	Nom.	Min.	kW	8.4	8.4
			Max.	kW	36.3	36.3
	Komfortklassen (EN13203)				XL	XL
Temperatur		Max.	°C	65	65	
Raumheizen	Allgemein	ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)		%	93	93
		Saisonale Effizienzklasse Raumheizen			A	A
Supply air	Konzentrisch			60/100	60/100	

Rauchgas	Temperatur	Max.	°C	70	70	
	Massendurchfluss (G20)	Max.	kg/h	54.4	54.4	
	Massendurchfluss (G25)	Max.	kg/h	54.4	54.4	
	Massendurchfluss (G31)	Max.	kg/h	53.6	53.6	
Casing	Colour			RAL9010	RAL9010	
	Material			Vorbeschichtetes Blech	Vorbeschichtetes Blech	
Abmessungen	Gerät	Höhe	Gehäuse	mm	710	710
Trinkwassererwärmung	Allgemein		Deklariertes Lastprofil		XL	XL
			Energieeffizienzklasse Wasserheizung		A	A

^