Technische Produktdaten für EHYKOMB-AA2

					EHYKOMB33AA2	EHYKOMB33AA2A
Gas	Anschluss Verbrauch (G20) Verbrauch (G25) Verbrauch (G31)		Durchmesser	mm	15	15
			Min.	m³/h	0.79	0.79
			Max.	m³/h	3.39	3.39
			Min.	m³/h	0.89	0.89
			Max.	m³/h	3.92	3.92
			Min.	m³/h	0.30	0.30
			Max.	m³/h	1.29	1.29
	NOx-k l asse				6	6
	NOx-Niveau (G2	0)		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 Abgabe bei 37/30 °C Wassertemperatur		Min.	kW	7.5	7.5
			Nom.	kW	26.6	26.6
			Nom.	kW	8.2	8.2
			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 (EN1320		03)		XL	XL
			Max.	°C	65	65
Raumheizen	Allgemein		ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	93	93
			Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A	А
Supp l y 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 B l ech	Vorbeschichtetes Blech
Abmessungen	Gerät	Höhe	Gehäuse	mm	710	710
Trinkwassererwärmung	Allgemein		Deklariertes Lastprofil		XL	XL
			Energieeffizienzklasse Wasserheizung		А	Α