Technische Daten			
	VGH 130/7 XZU	VGH 160/7 XZU	VGH 190/7 XZU
Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt. (kfm. gerundet) – Stand 01/2021			
EUR inkl. MwSt.	1.834,00	2.009,00	2.378,00
Technische Daten			
Speichernenninhalt in I	130	160	190
Nennwärmeleistung Erdgas in kW	6,3	7,2	8,1
Nennwärmebelastung Erdgas in kW	7,2	8,2	9,2
Klasse der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	В	В	В
Warmwassertemperaturbereich °C	40-70	40-70	40-70
Aufheizzeit (von 10 °C auf 60 °C) ca. in min.	70	74	77
Bereitschaftsenergieverbrauch kWh/24h	5,02	5,8	6,6
Zul. Betriebsüberdruck in bar	10	10	10
Leistungskennzahl	1	1,5	1,8
Warmwasser-Dauerleistung (ermittelt nach DIN 4708 Teil 3) in I/h	155	178	202
Warmwasser-Ausgangsleistung (ermittelt nach DIN 4708 Teil 3) in I/10 min	130	180	218
Abgastemperatur °C *)	130	135	145
Abgasmassenstrom g/s *)	5,3	5,9	6,7
Notwendiger Förderdruck in Pa *)	5	5	5
Anschlusswerte (ermittelt nach DIN 4708 Teil 3):			
Erdgas H (Hi = 9,5 kWh/m³) in m³/h	0,74	0,9	1,0
Kaltwasseranschluss	R 3/4	R 3/4	R 3/4
Warmwasseranschluss	R 3/4	R 3/4	R 3/4
Zirkulationsanschluss	R 3/4	R 3/4	R 3/4
Entleerung	R 1/2	R 1/2	R 1/2
Gasanschluss	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2
Abgasanschluss in mm ø	90	90	90
Speicherabmessungen			
Höhe in mm	1195	1368	1533
Durchmesser in mm	550	550	550
Gewicht (leer) in kg	72	80	87
Gewicht (befüllt) in kg	202	240	275
Produkt-ID-Nummer	CE-0085 AQ 0188	CE-0085 AQ 0188	CE-0085 AQ 0188

beantragt

beantragt

beantragt

ÖVGW-Registernummer

*) Rechenwerte zur Auslegung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1