

## Technische Daten:

## Specifications:

(D)		(GB)		Typ	CCE DUO 800	CCE DUO 1000
Inhalt		capacity		l	751	972
Bereitschaftsverluste	Winkelmann ecolso	24-h standing losses	Winkelmann ecolso	kWh/24h	3,09	3,51
Energieeffizienz gem. ErP		energy efficiency		W	129	146
Baustoffklasse DIN 4102-1		fire classification DIN 4102-1		C	B2	B2
Durchmesser		Diameter		D mm	950 *	1050 *
Isolationsstärke	Mantel	Insulation thickness	jacket	O mm	100	100
	Boden		bottop	mm	100	
	Kopf		top	mm	120	
Höhe		Height		H mm	2035	2060
Kippmaß		Diagonal height		P mm	2104	2158
Gewicht *		Weight *		kg	198	258
Anschlußgröße Kaltwasser	KW	Connection size		R	1 1/4"	
				A mm	105	106
Anschlußgröße Warmwasser	WW	Connection size		L mm	1890	1905
Anschlußgröße Solarvorlauf	SVL	Connection size		R	1"	
				E mm	835	884
Anschlußgröße Solarrücklauf	SRL	Connection size		B mm	293	297
Anschlußgröße Heizungsvorlauf	VL	Connection size		R	1"	
				K mm	1471	1423
Anschlußgröße Heizungsrücklauf	RL	Connection size		F mm	1156	1153
Anschlußgröße Zirkulation	ZL	Connection size		R	3/4"	
				G mm	1246	1243
Fühlerrohr Solar	FS	sensor tube solar	FS	C mm	407	411
Fühlerrohr Heizung	F	sensor tube heating	F	J mm	1336	1333
Blindflansch	FL	Blind flange	FL	N mm	383	387
				DN mm	180	180
				Einbautiefe mm	610	710
Anschlußgröße Muffe für E-Heizung 45° gedreht	EHP	connection size	EHP	G	1 1/2"	
				M mm	1009	1023
				Einbautiefe mm	800	900
Trinkwasser Volumen		capacity potable water		I	728,8	947,3
Heizfläche unten		lower Heating surface		m <sup>2</sup>	1,9	2,5
Dauerleistung	tKW = 10°C tWW = 45°C	Continuous output	tKW = 10°C tWW = 45°C	kW	60	76
				l/h	1460	1870
Inhalt des Wärmetauschers		Content lower heat exchanger		I	13,5	17,1
Heizfläche oben		upper heating surface		m <sup>2</sup>	1,2	1,1
Dauerleistung	tKW = 10°C tWW = 45°C	Continuous output	tKW = 10°C tWW = 45°C	kW	33	32
				l/h	815	780
Inhalt des Wärmetauschers		Content upper heat exchanger		I	8,2	7,9
Leistungskennzahl	tKW = 10°C tSp = 60°C tWW = 45°C	Performance indicator	tKW = 10°C tSp = 60°C tWW = 45°C	NL	21	26
					6,2	7,1
zul. Betriebsüberdruck	Heizwasser	Perm. excess operating pressure	heating water	bar	10	
	Trinkwasser		potable water	bar	10	
zul. Betriebstemperatur	Heizwasser	Perm. operating temperature	heating water	°C	110	
	Trinkwasser		potable water	°C	95	
Speicher verpackt *	Gewicht	packaged tank *	Weight	kg	222	283
	Breite		Width	mm	1050	1150
	Tiefe		Depth	mm	1050	1150
	Höhe		Height	mm	2210	2235

\* rechnerisch ermittelt  
Maße mathematisch gerundet  
technische Änderungen vorbehalten  
Stand: 09/2017

\* constructed values  
dimensions mathematically rounded  
subject to change without notice  
Version: 09/17

