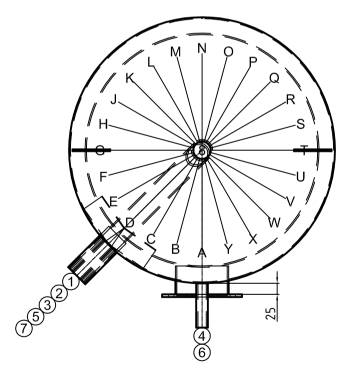


Pos.	Stk.	L	Bezeichnung
1	1	100	Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr WW
2	1	100	Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr KW mit Prallblech
3	1	100	Muffe 3/4" mit Schicht-U Zirkulation
4	2		Mannloch NW120/180 PN6
5	2	100	Muffe 5/4"
6	1	100	Muffe 1/2" Thermometer
7	2	100	Muffe 1/2" Fühler
8	1	20	Muffe 1" Entlüftung



Gut zur Fertigung

Datum Unterschrift



ARB HAUSTECHNIK GMBH ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME									
ZNr.:	32071/3								
Kunde:		_							
Kom.:		CWS 0 400							
AuftrNr:	200034								
BestellN	_								
Stk:	1								
Bez:	CWS 0 400								
Vol:	398 Liter								
Durchm	600 mm								
M/Boder	1250 mm / 135 mm								
Kippmaí	1681 mm								
Material	:	V4A							
Oberflac	he a	nußen: passiviert							
	ī	nnen: passiviert							
Platzsch	weif	Sung: nein							
Betriebs	/Prü	fdruck:		10	/ 13 bar				
Boden/N	/lant	elstärke) :						
Gewicht				90	kg				
Betr.Ter	np:	max. 95°C							
Boiler:		_							
Vorwärn	ner:								
Ans Län	ae:	100 mm							
		dul 100mm							
	Hülle: PS Mantel / silbergrau								

Deckelisolierung 150mm

tum

12.05.2016

Ersteller:

Datum:

Warmhalteverlust 73 W ErP Klasse "B"