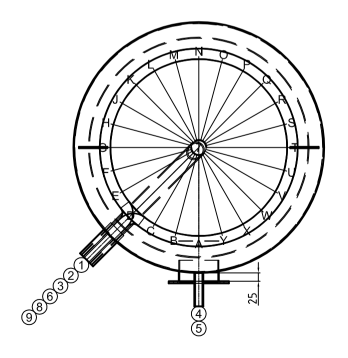


| Pos. | Stk. | L | Bezeichnung | | | |
|------|------|-----|---|--|--|--|
| 1 | 1 | 100 | Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr WW | | | |
| 2 | 1 | 100 | Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr KW mit Prallteller | | | |
| 3 | 1 | 100 | Muffe 1" Zirkulation | | | |
| 4 | 2 | | Mannloch NW120/180 PN6 | | | |
| 5 | 1 | 100 | Muffe 1/2" Thermometer | | | |
| 6 | 2 | 100 | Muffe 1/2" Fühler | | | |
| 7 | 1 | 20 | Muffe 1" Entlüftung | | | |
| 8 | 2 | 100 | Muffe 1" GWT 1" Ø560, 2.4 m² | | | |
| 9 | 2 | 100 | Muffe 1" GWT 1" Ø560, 1.4 m² | | | |



Gut zur Fertigung

Datum Unterschrift



ARB HAUSTECHNIK GMBH ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

Z-.Nr.: 32086/1

Kunde:

| Kom.: | CWS 2 800 | | | | | | |
|--|-------------------------|---|-----------------|----------------------------|--|--|--|
| AuftrNr: | 200248 | | | | | | |
| BestellNr | • | _ | | | | | |
| Stk: | | 1 | | | | | |
| Bez: | CWS 2 800 | | | | | | |
| Vol: | | 758 Liter | | | | | |
| Durchm.: | 750 mm | | | | | | |
| M/Bodenl | 1500 mm / 175 mm | | | | | | |
| Kippmaß | 2017 mm | | | | | | |
| Material: | | V4A | | | | | |
| Oberfläch | ne a | außen: | passiviert | | | | |
| | ī | nnen: | рa | passiviert | | | |
| Platzschweißung: nein | | | | | | | |
| Platzsch | weii | suriy. | П | ein | | | |
| Betriebs/ | | | 116 | 10 / 13 bar | | | |
| | Prü | fdruck: | | | | | |
| Betriebs/ | Prü | fdruck: | | | | | |
| Betriebs/ Boden/M Gewicht: | Prü ant | fdruck: elstärke | e: | 10 / 13 bar 201 kg | | | |
| Betriebs/ Boden/M | Prü ant | fdruck: | e: | 10 / 13 bar 201 kg | | | |
| Betriebs/ Boden/M Gewicht: | Prü ant | fdruck: elstärke | e: | 10 / 13 bar 201 kg | | | |
| Betriebs/Boden/M Gewicht: | Prü ant | fdruck: elstärke | e: | 10 / 13 bar 201 kg | | | |
| Betriebs/Boden/MGewicht: Betr.TemBoiler: | Prü ant p: er: | fdruck: elstärke max. 9 | 9: | 10 / 13 bar 201 kg | | | |
| Betriebs// Boden/M Gewicht: Betr.Tem Boiler: Vorwärm Ans.Läng | Prü ant p: er: | fdruck: elstärke max. 9 | 9: 9:5° m | 10 / 13 bar 201 kg | | | |
| Betriebs// Boden/M Gewicht: Betr.Tem Boiler: Vorwärm Ans.Läng Isolat.: | Prü ant p: er: | fdruck: elstärke max. 9 – – 100 mi |)5° | 10 / 13 bar 201 kg | | | |
| Betriebs// Boden/M Gewicht: Betr.Tem Boiler: Vorwärm Ans.Läng Isolat.: | Prü ant p: er: | fdruck: elstärke max. 9 – – 100 mi |)5° | 10 / 13 bar 201 kg C | | | |
| Betriebs// Boden/M Gewicht: Betr.Tem Boiler: Vorwärm Ans.Läng Isolat.: | Prü ant p: er: | fdruck: elstärke max. 9 – – 100 mi |)5° | 10 / 13 bar 201 kg C | | | |

Warmhalteverlust 132 W