

Inbetriebnahme / Service-Protokoll



| | |
|--|--|
| per Post an: COLGED Deutschland, Robert-Bosch-Str. 2, D-77656 Offenburg | per Fax an: 0781 990 671 24, oder per E-Mail an: info@colged.de |
|--|--|

| | | |
|--|------------------|-------------------------|
| Maschinentyp | Produktionsdatum | Seriennummer |
| Aufstellungsort, bitte mit Foto dokumentieren! | | Ansprechpartner vor Ort |

| | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--|
| Wasseraufbereitung, Zutreffendes bitte ankreuzen | | | | | Salzkörnung (bei eingebauter Enthärtung) mm |
| eingebauter Enthärter | externer Enthärter | Osmoseanlage | Vollentsalzungspatrone | Teilentsalzungspatrone | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |

| | | | |
|-------------------|---|-----------------|---|
| Anschlusswert | 230V <input type="radio"/> 400V <input type="radio"/> | Einbau/Unterbau | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> |
| Gelaufene Zyklen | | Freistehend | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> |
| Aufstellungsdatum | | Tischanbauten | Ecke <input type="radio"/> gerade <input type="radio"/> |

| | | | |
|--|-----|--|----|
| Wasserdruck anliegend | Bar | Wassertemperatur Rohwasser | °C |
| Gesamthärte Rohwasser | dH | Gesamthärte Nachspülwasser | dH |
| Wasserleitfähigkeit Rohwasser | µS | Wasserleitfähigkeit Nachspülwasser | µS |
| Karbonathärte nach der Enthärtung (bei eingebautem Enthärter, im Waschtank messen) | dH | Wasserhärteeinstellung im Menü 12: Zahlenwert 1-9 | dH |

| | | | |
|----------------------------|---|--|---|
| Reinigertyp und Hersteller | | Klarspülertyp und Hersteller | |
| Eingestellte Menge | g oder Sek. | Eingestellte Menge | g oder Sek. |
| PH-Wert Waschlauge * | | * nach 5 Waschgängen ohne Geschirr im Waschtank messen | |
| Lanze | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> | Lanze | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> |

| | | | | | |
|-------------------|----|----|-----------------------|----|----|
| Tanktemperaturen: | P1 | °C | Nachspültemperaturen: | P1 | °C |
| | P2 | °C | | P2 | °C |
| | P3 | °C | | P3 | °C |

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Wärmerückgewinnung | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> | Zyklus-/Wasserzähler aktiv (Menü 12) | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> |
| in Menü 35 NRG aktiviert? | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> | eingestellte Zyklenanzahl | |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--------------------|-----------------------|
| Aufstellung im Frostbereich: Das Bedienpersonal wurde auf die Handhabung der Boilerentleerung unterwiesen. | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> | Eingebauter Enthärter: Die korrekte Handhabung wurde dem Bedienpersonal erläutert. | ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> | Probelauf mind. 5x | <input type="radio"/> |
|--|---|--|---|--------------------|-----------------------|

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|
| Absender / Stempel des Fachhändlers | Einweisung Bedienpersonal | Unterschrift Bedienpersonal | Unterschrift/Stempel des ausführenden Betriebes |
| | | | |

| | | | |
|---|----------------------------|--------------|--|
| Erfolgreiche Inbetriebnahme samt zufriedenstellendem Spülergebnis | zuständige Person vor Ort: | | |
| Ort / Datum | Name | Unterschrift | |

Das lückenlos und korrekt ausgefüllte Protokoll muss innerhalb 14 Tagen nach Inbetriebnahme an COLGED retourniert werden. Das Protokoll dient als Nachweis der Inbetriebnahme. Es dient zur Abrechnung von Inbetriebnahmen sowie zur Gewähr eventueller Garantieansprüche. Vollgarantie, sofern vereinbart, wird nur bei Vorlage des Protokolls gewährt.