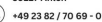
### **Anlagenbuch**



Reflex Winkelmann GmbH Gersteinstraße 19



59227 Ahlen



www.reflex.de

WW-Kapazität

| Fillsoft I  | Enthärtung | 6.0001 | х | °dH |
|-------------|------------|--------|---|-----|
| Fillsoft II | Enthärtung | 12.000 | X | °dH |
| Fillsoft I  | Entsalzung | 3.0001 | Х | °dH |
| Fillsoft II | Entsalzung | 6.0001 | Х | °dH |

Wasserhärte:

°dH

| Datum                 | Anfangswasserstand | Endwasserstand       |
|-----------------------|--------------------|----------------------|
| je<br>Patronenwechsel |                    | WE WA + WW-Kapazität |
|                       |                    |                      |
|                       |                    |                      |
|                       |                    |                      |
|                       |                    |                      |
|                       |                    |                      |
|                       |                    |                      |

- \* Die örtliche Wasserhärte ist beim WVU (Wasserversorgungsunternehmen) zu erfragen.
- \*\* Der End-Wasserstand WE ist gleich dem Anfangswasserstand WA plus Weichwassermenge. Die Weichwassermenge ist gleich der WW-Kapazität (s.c.) geteilt durch den örtlichen Wasserhärtegrad (in °dH).



Ist der Endwasserstand erreicht, so muß unverzüglich ein Patronenwechsel erfolgen. Wenden Sie sich an Ihren Heizungsfachbetrieb!



reflex

Thinking solutions.

# **Anlagenbuch**



Reflex Winkelmann GmbH Gersteinstraße 19 59227 Ahlen



+49 23 82 / 70 69 - 0



www.reflex.de

### WW-Kapazität

Fillsoft I Enthärtung
Fillsoft II Enthärtung
Fillsoft II Entsalzung
Fillsoft II Enthärtung

### Wasserhärte:

°dH

| Datum                 | Anfangswasserstand | Endwasserstand                      |
|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|
| je<br>Patronenwechsel | WA                 | WE WA + WW-Kapazität<br>Wasserhärte |
|                       |                    |                                     |
|                       |                    |                                     |
|                       |                    |                                     |
|                       |                    |                                     |
|                       |                    | 7                                   |
|                       |                    |                                     |

- Die örtliche Wasserhärte ist beim WVU (Wasserversorgungsunternehmen) zu erfragen. (Umrechnung: 1 mmol/l entspricht 5.6 °dH)
- \*\* Der End-Wasserstand WE ist gleich dem Anfangswasserstand WA plus Weichwassermenge. Die Weichwassermenge ist gleich der WW-Kapazität (s.o.) geteilt durch den örtlichen Wasserhärtegrad (in °dH).







### **Anlagenbuch**



Reflex Winkelmann GmbH Gersteinstraße 19 59227 Ahlen



+49 23 82 / 70 69 - 0



www.reflex.de

Wasserhärte:



WW-Kapazität

| Fillsoft I  | Enthärtung | 6.000 ( | х | °dH |
|-------------|------------|---------|---|-----|
| Fillsoft II | Enthärtung | 12.000  | X | °dH |
| Fillsoft I  | Entsalzung | 3.000 € | Х | °dH |

Fillsoft II Entsalzung 6.000 l x °dH

| Datum          | Anfangswasserstand | Endwasserstand      |  |  |
|----------------|--------------------|---------------------|--|--|
| atronenwechsel |                    | WE WA + WW-Kapazitä |  |  |
|                |                    |                     |  |  |
|                |                    |                     |  |  |
|                |                    |                     |  |  |
|                |                    |                     |  |  |
|                |                    |                     |  |  |
|                |                    |                     |  |  |
|                |                    |                     |  |  |

- \* Die örtliche Wasserhärte ist beim WVU (Wasserversorgungsunternehmen) zu erfragen. (Umrechnung: 1 mmol/l entspricht 5,6 °dH)
- \*\* Der End-Wasserstand WE ist gleich dem Anfangswasserstand WA plus Weichwassermenge. Die Weichwassermenge ist gleich der WW-Kapazität (s.c.) geteilt durch den örtlichen Wasserhärtegrad (in °dH).



Ist der Endwasserstand erreicht, so muß unverzüglich ein Patronenwechsel erfolgen. Wenden Sie sich an Ihren Heizungsfachbetrieb!



## **Anlagenbuch**



Reflex Winkelmann GmbH Gersteinstraße 19 59227 Ahlen



+49 23 82 / 70 69 - 0



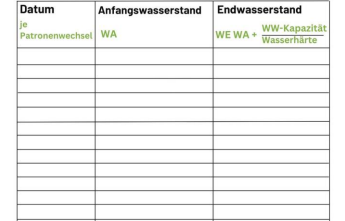
www.reflex.de



WW-Kapazität

| Enthärtung | 6.0001   | X   | °dH   |
|------------|--|---|---|
| Enthärtung | 12.000 l   | X   | °dH   |
| Entsalzung | 3.000 [  | Х   | °dH   |
| Entsalzung | 6.0001   | Х   | °dH   |
|            | Enthärtung<br>Enthärtung<br>Entsalzung<br>Entsalzung | Enthärtung 12.000 l<br>Entsalzung 3.000 l | Enthärtung 12.000 l x<br>Entsalzung 3.000 l x |

Wasserhärte: °dH



- Die örtliche Wasserhärte ist beim WVU (Wasserversorgungsunternehmen) zu erfragen. (Umrechnung: 1 mmol/l entspricht 5,6 °dH)
- \*\* Der End-Wasserstand WE ist gleich dem Anfangswasserstand WA plus Weichwassermenge. Die Weichwassermenge ist gleich der WW-Kapazität (s.o.) geteilt durch den örtlichen Wasserhärtegrad (in °dH).





