

Mikrowellen-Trockenschrank UX 3507/ 3508

Kurzanleitung

Setzen der Trocknungsparameter

Die Mikrowellenenergie kann nicht wie die elektrische Energie in einem normalen Trockenschrank stufenlos reguliert werden. Die **Trocknungsleistung** kann aber durch Setzen der Impulszeit und der Pausenzeit stufenlos geregelt werden. Z.B. bedeuten 6 Sekunden Impuls und 4 Sekunden Pause, daß die Mikrowellenenergie die Proben in Intervallen von jeweils 6 Sekunden mit je einer Pause von 4 Sekunden trocknen.

Es kann eine **Trocknungszeit** von bis zu 99 Minuten gesetzt werden.

Für den Fall, daß die Proben nach dem Ende der Trocknungszeit noch längere Zeit im Gerät verbleiben, können diese durch Luftfeuchtigkeit evtl. wieder an Gewicht zunehmen. Dadurch würde das Ergebnis einer Feuchtemessung verfälscht werden. Es kann eine **Erhaltungsleistung** gesetzt werden, um dies zu verhindern.

1. **Impulszeit** Taste UP drücken, bis „IP“ im Display erscheint.
Taste START/ENTER drücken.
Wert ändern mit den Tasten UP oder DOWN.
Wert bestätigen mit Taste START/ENTER.
2. **Pausenzeit** Taste UP drücken, bis „PS“ im Display erscheint.
Taste START/ENTER drücken.
Wert ändern mit den Tasten UP oder DOWN.
Wert bestätigen mit Taste START/ENTER.
3. **Trocknungszeit** Taste UP drücken, bis ein vierstelliger Wert für die Zeit im Display erscheint.
Wert ändern mit den Tasten UP oder DOWN.
Wert bestätigen mit Taste START/ENTER.
4. **Erhaltungsleistung** Taste UP drücken, bis „EIP“ im Display erscheint.
Taste START/ENTER drücken
Wert ändern mit den Tasten UP oder DOWN.
Wert bestätigen mit Taste START/ENTER.

Wenn alle Werte einmal gesetzt sind, wird jede neue Trocknung einfach mit der Taste START/ENTER gestartet. Das Display zeigt während der Trocknung die verbleibende Trocknungszeit. Am Ende der Zeit ertönt ein akustisches Signal. Mit gesetzter Erhaltungsleistung zeigt das Display die Zeit in aufsteigender Form.

Weitere Fragen beantwortet die ausführliche Geräteanleitung oder