

Viele Trocknungsprozesse erfordern ein Freisetzen des Lösungsmittels. Ein gängiges Lösungsmittel ist Wasser. Um den Prozess zu beschleunigen, wird Energie in Form von Wärme zugeführt. Man spricht von einem Verdampfen des Wassers.

### THERMOCURE PRINZIP

Eine Kombination aus Strahlung im Infrarot-Bereich und warmer Luft bringt Energie gezielt in den zu trocknenden nassen Wasserfilm ein. Die Energiezufuhr bewirkt eine Beschleunigung des Verdampfungsprozesses, gleichzeitig sorgt eine definierte Luftumwälzung und Absaugung für einen sicheren Abtransport des freigesetzten Wassers.

Je nach Maschinengeschwindigkeit, Lösungsmittelanteil und Filmschichtdicke wird eine bestimmte Trocknerstrecke und damit Energiemenge benötigt. Die benötigte Energie kann in unterschiedlicher Kombination über IR-Strahler, Carbonstrahler und Heissluft eingebracht werden.

## **IRM-STRAHLER**

Sie bewirken eine schnelle Energiezufuhr und damit auch ein schnelles Aufheizen des Farbfilmes. Typischerweise liegen die mittelwelligen IR-Strahler im Wellenlängenbereich von 0,9 - 2,9 µm (Halbwertsbreite)

# **IRC-STRAHLER**

Im Gegensatz zu den IRM-Strahlern bewirken die Carbonstrahler eine stärkere und oberflächennahe Erwärmung des nassen Filmes. Typischerweise liegen die Carbonstrahler im Wellenlängenbereich von 1,1 - 3,7 µm (Halbwertsbreite)

#### WARMLUFT

Die warme Luft wird in einem Heizregister erzeugt und dient sowohl der Aufrechterhaltung des Temperaturniveaus, als auch dem Abschälen des Lösungsmittels von der Oberfläche. Hierfür wird die warme Luft über eine Ausblasöffnung mit optimierter Düsenfunktion und hoher Geschwindigkeit auf die Filmoberfläche aufgebracht.



## **BAUWEISE**

Der W/IR-Trockner wird in einer Kassette kom-Platzverhältnissen aufgebaut. Je nach gibt es unterschiedliche Baubreiten als Stan-Individuelle Anpassungen sind möglich. Für einen schnellen Lampenwechsel sind die Kabelklemmungen der IR-Strahler einfach zugänglich.

## **KONFIGURATION**

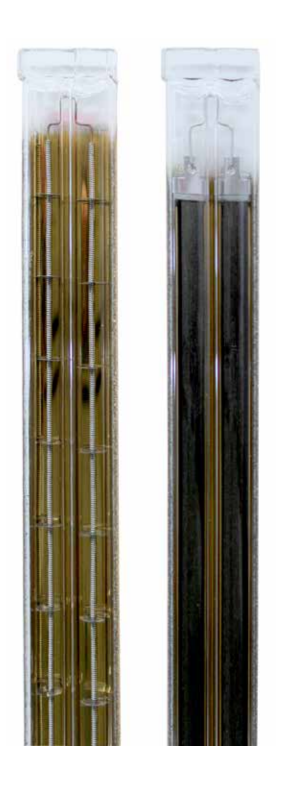
Die Baubreiten entscheiden über die Konfigurationsmöglichkeiten. Eine Auswahl zwischen IR- und Carbonstrahler ist pro Kassette frei möglich. Gerne geben wir hierzu unsere Erfahrungen weiter. Auch kann bei Bedarf komplett auf die Strahler verzichtet werden. Nachstehende Tabelle gibt die maximale Belegung an.

Breite [mm]	Düsen	Strahler
320	4	2
520	6	3
720	8	4

## **TECHNISCHE DATEN**

Sowohl die Temperatur als auch die Strahlerleistung können stufenlos verstellt werden. Damit ist eine optimale Anpassung an den Prozess gewährleistet.

IR	30 - 100 %
Warmluft	30 - 100 °C
IRM	60 W/cm
IRC	45 W/cm
Heizregister	18, 33, 50 kW
Zu- und Abluft m³/h je nach Baugröße	



# > WE HAVE THE CURE