

Up-900

Temple

T **W** **D** **L**
TEMP WASH DECO LAMI

Description

UP-900 es una cámara de pre-calentamiento, equipada con un sistema exclusivo de Keraglass, que se coloca entre los rodillos de entrada y la zona de calentamiento. Esta permite precalentar las planchas de vidrio hasta una temperatura de 400/500 C°, antes de entrar en la zona principal de calentamiento. Se utiliza un sistema de calentamiento por convección forzada, con aire caliente pre-calentada en un circuito cerrado para minimizar el consumo de energía. Este tipo de calentamiento está indicado para todos tipos de vidrios bajo-emisivos de nueva generación y como también para vidrio de espesor grueso, para los cuales se evitan roturas en cámara de calentamiento. Está pensado para garantizar una mejor calidad óptica del vidrio, y además de permitir la temple de vidrios bajo emisivos de última generación, tiene la ventaja de reducir el ciclo de calentamiento vidrio float de 40 sec/ mm a 30 sec/mm con un aumento de la producción del 25 %

Technical Data