

FLASH



MAGIC 5025/7025

Die HIGH-End „FLASH-Technologie“

Temperatur und Zeit regelbar
 Stand-by Automatik 20-50% - Power Automatik 20-100%
 Permanente IR-Temperaturmessung (Pyrometer)
 Nur die gewünschte Temperatur einstellen, der MAGIC regelt
 die voreingestellte Temperatur automatisch
 Deshalb - nie mehr überhitzte Paletten - nie mehr verbrannte Shirts

The high-end „flashcure-Technology

IR-sensor-technique regulates automatically the pre-set temperature.
 temperature and time adjustable
 Stand-by automatic 20-50% - Power automatic 20-100%
 just select the requested temperature, the MAGIC controls the preselect
 temperature automatically. No more over-heated pallets
 No more damaged fabrics

Technische Daten/technical data	MAGIC 5025	MAGIC 7025
Strahlerfläche/radiator-area	500 x 500 mm	500 x 700 mm
Elektr. Anschluß/electr. connection	9,0 kW 13,6 A 3 x 400 V	13 kW 19,6 A 3 x 400 V
Länge/length	1.080 mm	1.280 mm
Breite/width	585 mm	585 mm
Arbeitshöhe/working-height	850 - 1.050 mm	



S-FLASH

High-Tech Quartz flash

Mittelwellige IR-Strahler 400 x 550 mm
 9 Strahler, jeder Strahler ist separat zu/abschaltbar
 dadurch sparsamer Energieverbrauch
 Stufenlose Zeiteinstellung
 Stand-by Automatik 20-50%
 Power Automatik 20-100%

HIGH TECH Quartz-FLASH

medium-wave IR-radiators 400 x 550 mm
 9 radiators, each you can switch on/off
 stepless adjustable timer
 Stand-by automatic 20-50% - Power automatic 20-100%

Technische Daten-technical data

Strahlerfläche 400 x 550 mm - radiator-area
 Elektr. Anschluß 9 kW 13,6 A - 3 x 400 V electr. connection
 Länge/length 900 mm - Breite/width 520 mm
 Arbeitshöhe/working-height 800 - 100 cm