

PROMIENNIKI PODCZERWIENI TERM2000 AUTOLAK LUX

Dane Techniczne Data Sheet	
Model Modell	AUTOLAK LUX
Producent Producer	TEO TERM
Dystrybutor Distributor	Irsystem
Telefon / www Phone/website	+48 604-582-825 / http://irsystem.pl/
Zasilanie Power supply	3N 400V/50Hz
Moc Rated output	6000W (4 x 1500W)
Waga Weight	32kg
Prąd znamionowy Nominal current	max 13A na fazę Max 13A on phase
Prąd rozruchu Starting current	max. 10 x prąd znamionowy/<0.2 s max 10 x Nominal current
Długość kabla przyłączeniowego Supply cable length	Silikon 0.5m - 5 x 1.5mm ² zakończony wtyką 16A 5P silicone 0.5m - 5 x 1.5mm ²
Gwarancja na zestaw Warranty of the set	2 lata 2 years
Zgodny z dyrektywą Is in conformity with the European Directive 73/23/EWG	

Promienniki Infrared heaters

Emitery Emitters	Krótkofalowe 1.2μ - 4 szt shortwave 1.2μ - 4 pcs
Odblýsник Reflector	Aluminiowy rozpraszający dispersive aluminium
Mozliwosc wyłączenia poszczególnych kaset Possible turning off each radiant cassett separatively	Tak Yes
Minimalna odległość suszonej powierzchni Minimal distance from the drying suface	0.6m
Powierzchnia suszenia z odległości 0.6m Drying surface from a distance of 0.6m	min 0.9 x 1.8m
Pokrowce na promienniki Covers for radiators	Tak Yes
Obudowa promienników Frame of infrared heaters	Perforowana stal malowana proszkowo w kolorze czarnym Perforated steel powder painted, black

Podstawa promienników / sterownika Stand of radiators

Statyw S4R S4R Stand	Tak Yes
Maksymalna wysokość przy suszeniu powierzchni pionowych Max height when drying vertical surfaces	3000mm
Maksymalna wysokość przy suszeniu powierzchni poziomych Max height when drying horizontal surfaces	2300mm

Sterownik pracy z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem wielofunkcyjnym Operation controller with multi-functional LCDdisplayer

Programy do suszenia Programs for drying	Tak Yes
Płynna regulacja mocy Fluent power controll	Tak Yes
Wyłącznik czasowy Timer	Tak Yes
Bezdotykowy pomiar temperatury Non-contact temperature measurment	Tak Yes
Bezdotykowy pomiar odległości Non-contact distance measurment	Tak Yes

