

SEA-FIRE EUROPE LTD
TECHNICZNY BIULETYN INFORMACYJNY

T.I. 05-2007-001

TEMAT – 93°C – Sea Fire Automatyczny i Ręczno-Automatyczny System Gaszenia Ognia - Projekt.

POWÓD – Udoskonalenie produktu

ZASTOSOWANIE – Od 1 czerwca 2007, zmiana w konfiguracji z kapilary 79,4°C na kapilarę 93° C w określonych modelach

1. Szczegóły zmiany:

- Zbliżenie temperatury zadziałania kapilary (93° C) do temperatury aktywacji głowicy spryskiwacza (100° C)
- Kapilara 93° C jest koloru zielonego, zamiast dotychczasowej, żółtej (79,4° C)
- Tabela 1 wyszczególnia modele wykonane z automatyczną aktywacją głowicy spryskiwacza, przejściową temperaturą aktywacji kapilary oraz nową temperaturą aktywacji kapilary

Tabela 1

ODWZOROWANIE TEMPERATURY AKTYWIZACJI TERMICZNEJ

Numer Modelu	Temperatura aktywacji termicznej spryskiwacza	Temperatura aktywacji termicznej kapilary	Temperatura aktywacji termicznej kapilary	
FG-25 THRU 75	100° C	79.4° C	93° C	Zmiana
FG-100 THRU 240	73.8° C	79.4° C	79.4° C	Bez zmiany
FE-25 THRU 75	100° C	79.4° C	93° C	Zmiana
FE-25 THRU 300	73.8° C	79.4° C	79.4° C	Bez zmiany

PO DODATKOWE INFORMACJE PROSIMY O KONTAKT Z SEA-FIRE:

U.K Telefon: (0044) 01329 847 225 Email: eurosales@sea-fire.com

U.S.A. Telefon: (001) 410-687-5500 Email: info@sea-fire.com

Internet: www.sea-fire.com



translated by

andrzej.lisowski@abakus-europe.pl

www.abakus-europe.pl