

ANNEX № 1
to cert. № PED 2014/68/EU –0018/21.06.2017
TECHNICAL SPECIFICATION TABLE

| <i>Product Use Location</i> | (L) <i>Volume</i> | (bar) <i>Pressure</i> | <i>Fluid</i> | (°C) <i>Maximum operating Temperature</i> |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------|---|
| KAPPA KP 3 | 22 | 4 | WATER | 100 |
| KAPPA KP 4 / KP 4F | 27,5 | 4 | WATER | 100 |
| KAPPA KP 5 / KP 5F | 33,5 | 4 | WATER | 100 |
| KAPPA KP 6 / KP 6F | 39,5 | 4 | WATER | 100 |
| KAPPA KP 7 / KP 7F | 45,5 | 4 | WATER | 100 |
| KAPPA KP 8 / KP 8F | 51,5 | 4 | WATER | 100 |
| KAPPA KP 9 / KP 9F | 57,5 | 4 | WATER | 100 |
| KAPPA KP 10 / KP 10F | 63,5 | 4 | WATER | 100 |
| LOGAN KL 3 | 27,5 | 4 | WATER | 100 |
| LOGAN KL 4 / KL 4F | 34 | 4 | WATER | 100 |
| LOGAN KL 5 / KL 5F | 41 | 4 | WATER | 100 |
| LOGAN KL 6 / KL 6F | 47,5 | 4 | WATER | 100 |
| LOGAN KL 7 / KL 7F | 54 | 4 | WATER | 100 |
| LOGAN KL 8 / KL 8F | 60,5 | 4 | WATER | 100 |
| LOGAN KL 9 / KL 9F | 66,5 | 4 | WATER | 100 |
| LOGAN KL 10 / KL 10 F | 73 | 4 | WATER | 100 |
| ECO-BURN EC 20 | 56 | 2,5 | WATER | 100 |
| ECO-BURN EC 28 | 64 | 2,5 | WATER | 100 |
| ECO-BURN EC 35 | 74 | 2,5 | WATER | 100 |
| ECO-BURN EC 45 | 84 | 2,5 | WATER | 100 |
| ECO-BURN EC 60 | 104 | 2,5 | WATER | 100 |
| ECO-BURN EC 75 | 118 | 2,5 | WATER | 100 |
| ECO-BURN EF 28 | 70 | 2,5 | WATER | 100 |
| ECO-BURN EF 35 | 80 | 2,5 | WATER | 100 |
| ECO-BURN EF 45 | 90 | 2,5 | WATER | 100 |
| ECO-BURN EF 60 | 110 | 2,5 | WATER | 100 |
| ECO-BURN EF 75 | 126 | 2,5 | WATER | 100 |
| OPTIMUS OTS 15 | 60 | 3 | WATER | 100 |
| OPTIMUS OTS 22 | 74 | 3 | WATER | 100 |
| OPTIMUS OTS 30 | 85 | 3 | WATER | 100 |
| OPTIMUS OTS 38 | 97 | 3 | WATER | 100 |
| OPTIMUS OTS 48 | 114 | 3 | WATER | 100 |
| OPTIMUS OTS 60 | 138 | 3 | WATER | 100 |
| OPTIMUS OTS 80 | 161 | 3 | WATER | 100 |

Забележка:

1. Предпазните устройства на котлите са придружени с „декларация за съответствие“ от производител и съставляват част от функционална група;
2. Този списък е неразделна част от сертификата за „Одобрение на Система по качество“.

Remark:

1. Boilers safety device are accompanied with “Declaration of Conformity” issued by Manufacturer and are part of functional group;
2. This Annex (Technical Specification table) is an integral part of the Quality System Approval Certificate.

Ръководител на НО:

Head of NB:

Име, фамилия

Name, Surname

Подпис и печат

Signature and stamp

инж. Орлин Пенков

MSc.Eng. Orlin Penkov