

TI_2129：お客様に便宜を図るための規定ホットエア―熱交換器ガス式102/202

 102G (10-2/1G) および 202G (20-2/1G) (製造年月 2011/09～2020/02)	 ---	 ---	 2021年12月14 日
---	---	---	---

理由：

2021年にラショナルは、さまざまな顧客において機器サイズ102/202 (10-2/1 / 20-2/1) の最新のガス熱交換器の耐久性を点検し、予想通り、新しい構造では耐久性がこれまでよりも大幅に向上していることが判明しました。

したがってラショナルは、この品質面の進歩をサポートし、お客様の利益のためにできるだけ多くのお客様にこれを利用いただけるようにすることを決定しました。

以上の理由から、ラショナルは、不具合のあるガス熱交換器で交換が必要となった場合の費用をすべて引き受けます。

対象機器（本体サイズおよび機器タイプ）：

- ホットエア―熱交換器ガス式サイズ102/202 (10-2/1/20-2/1)
(製造年月2011/09～2020/02)

対処/変更：

不具合のあるガス熱交換器の交換で引き受ける費用の種類

- 最新バージョンのガス熱交換器への追加/更新：
 - 202G (20-2/1G)：部品番号87.01.731S
 - 102G (10-2/1G)：部品番号87.01.732S
 - 米国仕様202G (20-2/1G)：部品番号87.01.733S
 - 米国仕様102G (10-2/1G)：部品番号87.01.734S
- 資材
- 移動（移動用費用）
- 設定時間
- 追加/更新用の作業時間（請求システムに保存されます）
- 排気ガス分析

注記

ガスシステムで作業する場合は、原則として、その後に排気ガス分析を実施する必要があります。

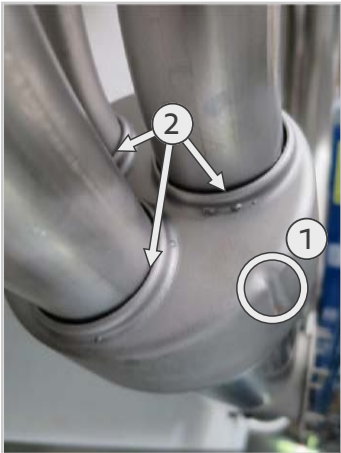
上記の現行のガス熱交換器よりも古いガス熱交換器が在庫にある場合は、無償交換のため、お近くのラショナルサービス組織またはランツベルクのRATIONAL Technical Servicesのパートナーにお問い合わせください。

今後組み込むべきでない古いバージョン：74.00.738、74.00.802、74.00.806、
87.01.339、87.01.340、87.01.576S、87.01.577S、87.01.628S、87.01.629S、
87.01.630S、87.01.631S

以前のバージョンのガス熱交換器と最新バージョンのガス熱交換器を見分ける方法

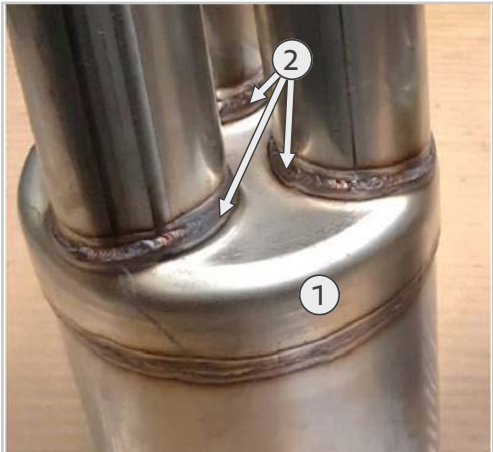
最新バージョンであることは、刻み目がないことと、外側に溶接シームがあることで判断できます。

以前のバージョン：ガス熱交換器（本テクニカルインフォに準拠して交換）



#	説明
1	アウターパネルの刻み目
2	内側に溶接シーム

最新のバージョン：ガス熱交換器（本テクニカルインフォに準拠した交換はなし）



#	説明
1	アウターパネルに刻み目なし
2	外側に溶接シーム

ガス熱交換器の交換手順について質問がある場合は、お近くのラショナルサービス組織にお問い合わせください。