

An unsere Kunden im Großhandel

Kulmbach, den 27.05.2022

Umstellung auf neue Wärmepumpen-Typen 2022

Sehr geehrte Geschäftspartner,

wie bereits in unserem Anschreiben vom 05. Mai 2022 angekündigt, sind wir bei einigen Wärmepumpen gezwungen, Anpassungen bei den verwendeten Komponenten vorzunehmen.

Hintergrund für diese Änderungen sind Lieferzeiten von teilweise über 18 Monaten und unzureichende Verfügbarkeit der benötigten Komponenten.

Nachfolgende Wärmepumpen sind im ersten Schritt von der Überarbeitung betroffen und werden deshalb als Auslaufartikel gekennzeichnet:

| Artikelnummer | Kennzeichen | Bestellkennzeichen |
|---------------|-------------|--------------------|
| 373130 | AUSLAUF | HPL 12S-TURW |
| 373050 | AUSLAUF | HPL 12S-TUW |
| 373140 | AUSLAUF | HPL 18S-TURW |
| 373060 | AUSLAUF | HPL 18S-TUW |
| 372980 | AUSLAUF | LA 12S-TUR |
| 372990 | AUSLAUF | LA 18S-TUR |
| 370250 | AUSLAUF | LA 28TBS |
| 378550 | AUSLAUF | M Flex 0609 |
| 378560 | AUSLAUF | M Flex 0916 |

Mit diesem Schreiben möchten wir Ihnen die Möglichkeit geben, frühzeitig auf die Anpassungen reagieren zu können und Ihren Kunden gegenüber aussagefähig zu bleiben.

Wir möchten ebenfalls darauf hinweisen, dass noch nicht alle technischen Daten von offizieller Stelle final bestätigt wurden und es deshalb noch zu geringfügigen Veränderungen z.B. bei den Schallwerten kommen kann.

.../2

2. Blatt zum Schreiben vom 27.05.2022 Umstellung auf neue Wärmepumpen-Typen 2022

Auf Seite 3 finden Sie die Alternativartikel mit den wichtigsten Informationen und den jeweiligen Listenpreisen. Ebenfalls erhalten Sie im Anhang die Vorabdaten zur manuellen Artikelanlage in Ihrem ERP-System. Eine Datenlieferung über die bekannten Portale kann leider erst nach Abschluss aller offiziellen Messungen erfolgen. **Wir rechnen mit einer Datenlieferung ab KW 27/2022.**

Die Systemkomponenten sind zu den Nachfolgegeräten kompatibel und müssen somit nicht angepasst werden.

Schon heute können wir Ihnen mitteilen, dass für Neubestellungen keine ausreichenden Bestände der bisherigen Wärmepumpentypen verfügbar sind und bitten **ab sofort** ausschließlich um Bestellung der Alternativartikel.

Bezüglich Ihrer noch offenen Bestellungen wird sich unser Vertriebsteam ab der KW 24 bei Ihnen melden.

Wir bereiten aktuell eine Übersicht vor, aus der hervorgeht, welche der vorliegenden Bestellungen mit welchem Artikel bedient werden können. Entsprechend dieser Liste bitten wir Sie um Abstimmung mit Ihren Kunden.


Uns ist bewusst, dass wir Ihnen durch die Umstellung ungeplanten Aufwand bereiten. Dennoch bitten wir um Ihr Verständnis, da wir Ihnen so eine Alternative anbieten und vernünftige Liefertermine bestätigen können.

Wir gehen davon aus, dass sich durch die Umstellung die aktuelle Liefersituation entspannt und wir künftig Ihren Bedarf wieder wie gewohnt decken können.

Mit freundlichen Grüßen



Heiko Folgmann
Geschäftsführer



i.V. Harald Dittrich
Vertriebsleiter Deutschland

Anlage

Dimplex HPL-Pakete mit Wärmepumpe LA12 und LA18 (NEU mit Wetterschutzhaube WSH18-2)

| Auslaufartikel | Beschreibung Nachfolger | RG | Artikelnummer Alternativartikel | Bestellkennzeichen Alternativartikel | Listenpreis Alternativartikel |
|-----------------------|---|-----|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| HPL 12S-TURW (373130) | Luft/Wasser-WP, Monoblock außen aufgestellt dreiphasig und Hydrotower mit Kühlung, 12kW incl. Wetterschutzhaube WSH | 200 | 381130 | LA 0712BWC | 21.286 € |
| HPL 12S-TUW (373050) | Luft/Wasser-WP, Monoblock außen aufgestellt dreiphasig und Hydrotower, 12kW incl. Wetterschutzhaube WSH | 200 | 381120 | LA 0712BW | 20.225 € |
| HPL 18S-TURW (373140) | Luft/Wasser-WP, Monoblock außen aufgestellt dreiphasig und Hydrotower mit Kühlung, 18kW incl. Wetterschutzhaube WSH | 200 | 381170 | LA 1118BWC | 25.463 € |
| HPL 18S-TUW (373060) | Luft/Wasser-WP, Monoblock außen aufgestellt dreiphasig und Hydrotower, 18kW incl. Wetterschutzhaube WSH | 200 | 381160 | LA 1118BW | 24.402 € |

Dimplex Wärmepumpe LA12, LA18 (NEU mit Wetterschutzhaube WSH18-2) und LA28

| Auslaufartikel | Beschreibung Nachfolger | RG | Artikelnummer Alternativartikel | Bestellkennzeichen Alternativartikel | Listenpreis Alternativartikel |
|---------------------|--|-----|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| LA 12S-TUR (372980) | Luft/Wasser-WP, Monoblock außen aufgestellt dreiphasig, 12kW incl. Wetterschutzhaube WSH | 200 | 381110 | LA 0712C | 14.207 € |
| LA 18S-TUR (372990) | Luft/Wasser-WP, Monoblock außen aufgestellt dreiphasig, 18kW incl. Wetterschutzhaube WSH | 200 | 381150 | LA 1118C | 18.384 € |
| LA 28TBS (370250) | Luft/Wasser-WP, Monoblock außen aufgestellt dreiphasig 28kW | 200 | 381190 | LA 1728 | 21.641 € |

Dimplex Wärmepumpe System M-Flex (NEU mit Kühlung)

| Auslaufartikel | Beschreibung Nachfolger | RG | Artikelnummer Alternativartikel | Bestellkennzeichen Alternativartikel | Listenpreis Alternativartikel |
|----------------------|--|-----|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| M Flex 0609 (378550) | M Flex 0609 Luft/Wasser-WP, Splitbauweise einphasig mit Kühlung, 9kW | 200 | 381080 | M Flex 0609HBC M | 15.754 € |
| M Flex 0916 (378560) | M Flex 0916 Luft/Wasser-WP, Splitbauweise dreiphasig mit Kühlung, 16kW | 200 | 381090 | M Flex 0916HBC | 16.971 € |

Hinweise zu den Veränderungen:

- Alle Wärmepumpen haben unveränderte Abmessungen. Bitte beachten Sie bei den Typen LA 12 und 18 den zusätzlichen Platzbedarf der Wetterschutzhaube
- Die Listung der förderfähigen Wärmepumpen erfolgt ca. KW 28-30
- Die Listung im BWP-Schallrechner erfolgt ca. in der KW 26
- Die offiziellen technischen Daten werden ca. in der KW26 verteilt
- Bei den Wärmepumpentypen LA erwarten wir einen leicht erhöhten Schalldruckpegel, aus diesem Grund haben wir entschieden die Wärmepumpen LA12 und LA18 immer mit der Wetterschutzhaube zu liefern welche die Schallemission reduzieren wird. Bei der LA28 ist trotz erhöhtem Schalldruckpegel keine Wetterschutzhaube im Preis enthalten. Der Einsatz der Wetterschutzhaube zur Reduzierung des Schalls ist maßgeblich von den Aufstellbedingungen abhängig. Im Bedarfsfall kann die Wetterschutzhaube dann als Zubehör erworben werden.