**Telair bringt neue Produktlinie der „Total Black“-Dachklimaanlagen auf den Markt**

**Telair, ein Unternehmen der Teleco-Gruppe, berücksichtigt den Trend, dass immer mehr Freizeitfahrzeuge mit farbiger Karosserie verkauft werden. Deshalb erweitert das Unternehmen seine Produktpalette um die Klimageräte e-Van 7400HN, Silent+ 8100HN und DualClima 8400HN, jeweils mit dunkelgrauer Lackierung, alle mit Wärmepumpe ausgestattet.**

*Lugo, Ravenna (25. August 2023) –* Im Leben ist nicht alles nur schwarz oder weiß. Es gibt viele Grautöne, und wenn es um Wohnmobile geht, mittlerweile auch viele andere Farben. Ob es sich um eine Komplettlackierung oder nur um das Fahrerhaus handelt, oder um grafische Applikationen - Wohnmobile, die nicht traditionell weiß sind, werden immer häufiger gesichtet. Alle großen Hersteller der Branche folgen diesem Trend, der sich in ganz Europa zu etablieren scheint.

Diese Farb- und Stilvielfalt veranlasst die Nutzer immer mehr dazu, sich für schwarz- und graufarbiges Zubehör zu entscheiden, das besser zum Erscheinungsbild der Fahrzeuge passt als Weiß. Teleco hat daher beschlossen, sein Angebot an „Total Black“-Produkten nach den Photovoltaik-Modulen und TV-Antennen nun auch auf die Telair-Dachklimaanlagen auszuweiten. So vermittelt ein Wohnmobil nach dem Einbau der Anlage einen wesentlich attraktiveren und originalgetreueren Gesamteindruck.

Drei Teleco-Lösungen wurden entwickelt, um den neuen Stilanforderungen gerecht zu werden, alle mit einem Schutzgehäuse aus dunkelgrauem ABS. In Bezug auf die technischen Spezifikationen und das Leistungsspektrum decken sie eine breite Palette von Anforderungen ab. Sie sind so konzipiert, dass sie sowohl für kompakte Campervans als auch für große Wohnmobile eine ideale Klimatisierung bieten.

Die Dachklimaanlage **Clima e-Van 7400HN** wurde speziell für Vans mit einer Länge von fünf bis sieben Metern entwickelt. Sie verfügt über eine Kühlleistung von 7.200 BTU. Dank ihrer Wärmepumpe kann sie auch effizient heizen - bis zu einer Leistung von 6.800 BTU. Der Luftdurchsatz beträgt 300 Kubikmeter pro Stunde. Die Anlage zeichnet sich durch äußerst kompakte Abmessungen (70,9 x 61,9 x 23,2 Zentimeter) und ein geringes Gewicht von 31 Kilogramm aus.

Die Dachklimaanlage **Silent+ 8100HN** ist das universellste Produkt im Rahmen des „Total Black“-Designs: Sie ist für Wohnmobile mit einer Länge von sechs bis siebeneinhalb Metern konzipiert, verfügt über eine Kühlleistung von 8.100 BTU (8.000 BTU im Heizmodus mit Wärmepumpe). Sie hat einen Luftdurchsatz von 450 Kubikmetern pro Stunde und ein Gewicht von 36 Kilogramm.

Das Klimagerät **DualClima 8400HN** schließlich eignet sich dank einer Kühlleistung von bis zu 8.500 BTU und 8.400 BTU im Heizmodus, ebenfalls mit Wärmepumpe, für Fahrzeuge bis zu acht Metern Länge. Der Luftdurchsatz beträgt 480 Kubikmeter pro Stunde bei einem Gewicht von etwa 36 Kilogramm.

Alle Teleco-Dachklimaanlagen verwenden das Kältemittelgas R32, das das niedrigste Treibhauspotenzial (GWP 675) aufweist, das derzeit in Klimaanlagen für mobile Fahrzeuge verfügbar ist. Damit wird das Umweltbelastungspotenzial im Vergleich zu den bisher verwendeten Gasen um 70 Prozent reduziert.

Die drei Klimageräte der „Total Black“-Linie sind mit einer Fernbedienung ausgestattet und verfügen über einen extra flachen Innendiffusor mit einem seitlich abfallenden Profil, das eine einfache Positionierung ermöglicht, ohne das Fahrzeugdesign zu beeinträchtigen. Der Preis der „Total Black“-Klimaanlagen entspricht dem Preis ähnlicher weißer Produkte, die bereits im Teleco-Katalog enthalten sind.

**Technische Daten**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Clima e-Van 7400HN | Silent+ 8100HN | DualClima 8400HN |
| Kälteleistung | 7200 BTU / 2.1 kW | 8100 BTU / 2370 W | 8500 BTU / 2.50 kW |
| Heizleistung | 6800 BTU / 2 kW | 8000 BTU / 2300 W | 8400 BTU / 2.46 kW |
| Lüfterstufen | 3 + AUTO | 3 + AUTO | 3 + AUTO |
| Stromversorgung | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Anschlussspannung | 4.1 A ❄️ 4.0 A ☀️ | 4.8 A ❄️ 4.3 A ☀️ | 4.3 A ❄️ 4.1 A ☀️ |
| Spitzenanlaufstrom | 18 A (150 m sec.) | 18 A (150 m sec.) | 18 A (150 m sec.) |
| Aufgenommene Leistung | 950 W ❄️ 920 W ☀️ | 1,100 W ❄️ 1,000 W ☀️ | 990 W ❄️ 950 W ☀️ |
| Notwendiger Generator | 2,200W | 2,200W | 2,200W |
| Maximaler Luftdurchsatz | 300 m3/h | 450 m3/h | 480 m3/h |
| Gewicht | 31 kg | 36 kg | 36 kg |
| Abmessungen | 71 x 61.9 x 23.2 cm | 23.9 x 98 x 65 cm | 23.9 x 98 x 65 cm |
| Maße des Luftverteilers | 4.2 x 45 x 45 cm | 4.2 x 45 x 45 cm | 4.9 x 52 x 60 cm |

**Über die Teleco-Gruppe**

*TELECO GROUP ist eine Gruppe führender Unternehmen im Bereich der Freizeitfahrzeuge mit Sitz in Norditalien. Teleco SpA entwickelt, produziert und vermarktet ein vollständiges Produktsortiment an Geräten und Ausrüstungen für den Empfang von terrestrischen und satellitengestützten TV-Signalen, Fernsehern, Satellitennavigationsgeräten, Kameras und Monitoren, Multimedia-Systemen und Photovoltaikmodulen. Telair srl ist auf die Entwicklung und Produktion von Klimaanlagen, Generatoren und Invertern spezialisiert. Die Produkte der Gruppe werden in ganz Europa vermarktet, wo es ein verzweigtes Kundendienstnetz gibt. In Deutschland und Frankreich hat die TELECO GROUP zwei Tochtergesellschaften: Teleco GmbH und Teleco sas.*

*Pressestelle für Europa*

***Mazzucchelli & Partners***

*viale Campania 33 - 20133 Milan - Italy*

*Tel. +39 02 58437693*

[*press@mazzucchelliandpartners.eu*](mailto:press@mazzucchelliandpartners.eu)