



Schwier

KÄLTE - KLIMA - ELEKTROTECHNIK



Erzeugnis bzw. Einrichtung enthält oder benötigt zum Funktionieren vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase

Anlage: **NR-Zelle Bistro**

Kältemittel:

- R 404A (GWP 3922*)
- R 417A (GWP 2346*)
- R 449A (GWP 1397*)
- R 407C (GWP 1774*)
- R 407F (GWP 1824*)
- R 507A (GWP 3985*)
- R 134A (GWP 1430*)
- R 410A (GWP 2088*)

* = Treibhauspotential (Global Warming Potential)

[GWP *]

Füllmenge: **0.6** Kg

CO₂-Äquivalent
in Tonnen:

0.858 t

Hemeltich geschlossene Einrichtung: Ja Nein

Einrichtung/Erzeugnis enthält: Aufgearbeitete fluorierte Treibhausgase
 Recycelte fluorierte Treibhausgase

Prüfintervalle: ab 5t CO₂-Äqu. = alle 12 Mo., 50t - 500t = alle 6 Mo., >500t = alle 3 Mo.

Diese Kälteanlage wurde von uns gemäß EU-VO 842/2006 (F-Gase) und der EU-VO 2037/2000 (Ozonschicht) auf Dichtheit überprüft. Festgestellte Mängel wurden beseitigt.

Nächster Prüftermin:

Um eine Emission von Kältemitteln an die Atmosphäre zu vermeiden, ist eine wiederkehrende Prüfung erforderlich.



SCHWIER GmbH
Kälte-Klima-Elektrotechnik
Alter Damm 5A
37245 Suerburg
GERMANY

Kontakt / contact:
Tel. +49 04273 - 444
Fax +49 04273 - 1744
email: info@schwier-klima.de
web: www.schwieer-klima.de



KÄLTE
Alter
Tel. 0 42 7



Schwier

KÄLTE - KLIMA - ELEKTROTECHNIK



Erzeugnis bzw. Einrichtung enthält oder benötigt zum Funktionieren vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase

Anlage: **TK-Zelt Bistro**

Kältemittel:

* = Treibhauspotential (Global Warming Potential)

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> R 404A (GWP 3922*) | <input type="checkbox"/> R 407C (GWP 1774*) | <input type="checkbox"/> R 134A (GWP 1430*) |
| <input type="checkbox"/> R 417A (GWP 2346*) | <input type="checkbox"/> R 407F (GWP 1824*) | <input type="checkbox"/> R 410A (GWP 2088*) |
| <input type="checkbox"/> R 449A (GWP 1397*) | <input type="checkbox"/> R 507A (GWP 3985*) | <input type="checkbox"/> |

(GWP *)

Füllmenge: **0,9** Kg

CO₂-Äquivalent in Tonnen: **3,529** t

Hermelisch geschlossene Einrichtung: Ja Nein

Einrichtung/Erzeugnis enthält: Aufgearbeitete fluorierte Treibhausgase
 Recycelte fluorierte Treibhausgase

Prüfintervalle: ab 5t CO₂-Äqu. = alle 12 Mo., 50t - 500t = alle 6 Mo., >500t = alle 3 Mo.

Diese Kälteanlage wurde von uns gemäß EU-VO 842/2006 (F-Gase) und der EU-VO 2037/2000 (Ozonschicht) auf Dichtheit überprüft. Festgestellte Mängel wurden beseitigt.

Nächster Prüftermin:

Um eine Emission von Kältemitteln an die Atmosphäre zu vermeiden, ist eine wiederkehrende Prüfung erforderlich.



SCHWIER GmbH
Kälte-Klima-Elektrotechnik
Alter Damm 6A
27245 Barenburg
GERMANY

Kontakt / contact:
Tel. +49 04273 - 444
Fax. +49 04273 - 1744
email: info@schwier-kaelte.de
web: www.schwier-kaelte.de

