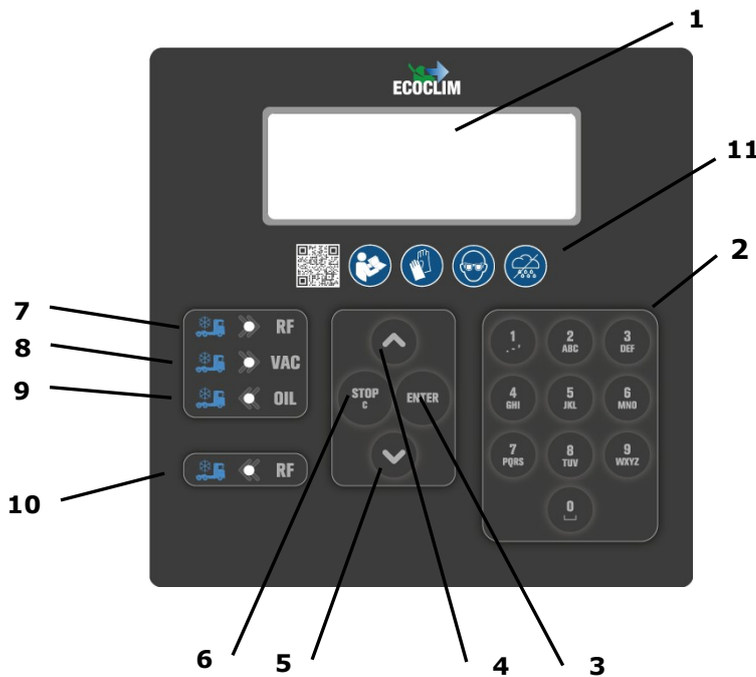


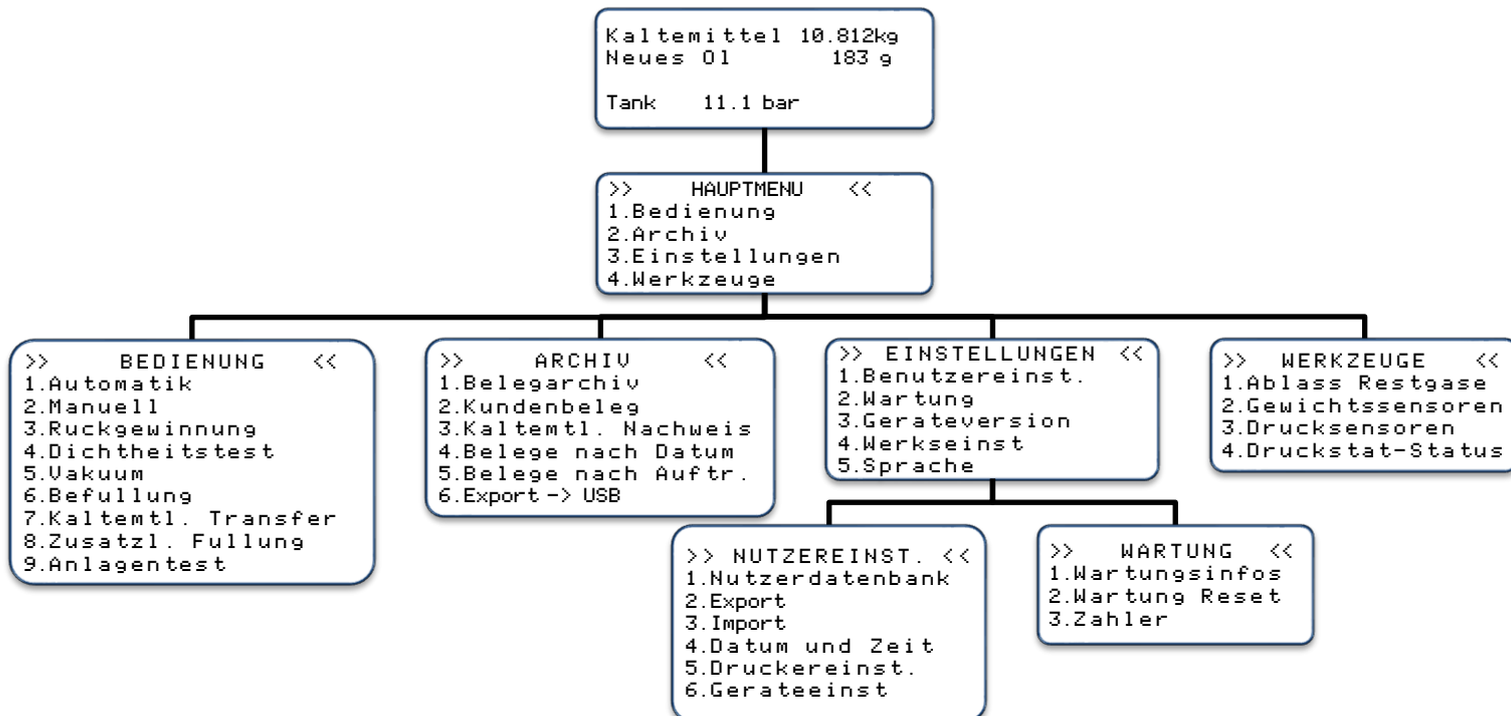
MEMO ZUR VERWENDUNG VON RF452

Bedienfeld



N°	IDENTIFICATION	FUNKTION
1	Bildschirm	Menüs und Funktionen anzeigen
2	Zifferntasten	Werte bearbeiten
3	ENTER- Taste	Bestätigen von Menüauswahl, Funktionen oder Werten
4	▲ Schaltfläche	Nach oben blättern
5	▼ Schaltfläche	Nach unten blättern
6	STOP /C-Taste	Eine Funktion anhalten, Korrekturen vornehmen und bei der Programmierung zurückkehren 3 Sekunden lang halten unterbricht den aktuellen Vorgang und kehrt zum Startbildschirm zurück.
7	LED ► RF	Rückgewinnungs-/Recycling
8	LED ► VAC	Vakuuierung
9	LED ► OIL	Öleinspritzung
10	LED ► RF	Kältemittelbefüllung
11	Logos-Sendung	Anweisungen für den Gebrauch

Allgemeine Darstellung der Menüs



ERINNERUNG AN DIE WICHTIGSTEN SICHERHEITS- UND NUTZUNGSHINWEISE



Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Bedienfeld verwenden.



Der RF452 wird nur von Betreibern verwendet, die über die erforderlichen Fachkenntnisse und Kenntnisse über die Grundlagen von Klimaanlage, Kältemittel und die Risiken, denen Druckgeräte ausgesetzt sind, verfügen.

R452A

Der RF452 ist nur für den Einsatz mit dem Kältemittel R452A ausgelegt. Es sollte nicht mit einem anderen Kältemittel verwendet werden.



Verwenden Sie nur Kältemittelöl, das mit dem Kältemittel R452A kompatibel ist.



Tragen Sie während der Arbeitsphasen das entsprechende Schutzzubehör, wie z. B. eine Schutzbrille mit Seitenschutz und hitzebeständige Handschuhe.

Achten Sie besonders auf eventuelle Kältemittelspritzer. Aufgrund seiner sehr niedrigen Verdampfungstemperatur:



- Der Kontakt mit den Augen kann das Sehvermögen ernsthaft schädigen,
- Der Kontakt mit der Haut kann zu Verbrennungen führen.

Wenn Kältemittel auf die Augen oder die Haut gespritzt wird, spülen Sie es gründlich aus und wenden Sie sich sofort an einen Arzt.



Lassen Sie das RF452-Gerät im Sommer nicht in einem Fahrzeug gelagert, das der Sonne ausgesetzt ist. Hohe Temperatur- und Druckbedingungen führen dazu, dass sich das Sicherheitsventil öffnet und Kältemittel verloren geht.



Wenn die Systemsteuerung gestartet wird, dauert es etwa 10 Sekunden, bis sich die Systemsteuerung einschaltet.



Vergewissern Sie sich, dass der Anschlusspunkt an die Stromquelle über alle Schutzmaßnahmen verfügt, die in den geltenden Sicherheitsbestimmungen vorgesehen sind: Erdung, Restschutzschalter.



Öffnen Sie das Gehäuse des RF452-Bedienfelds nicht, wenn es in Betrieb ist oder an eine Stromquelle angeschlossen ist.



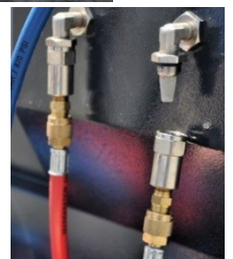
Wartung, Reparatur und Austausch von Teilen müssen von einer von SNDC Ecoclim zugelassenen Reparaturwerkstatt durchgeführt werden.



Bewegen und halten Sie das Bedienfeld in einer aufrechten Position.



Die Schläuche des Aggregats **RF452** sind mit Filtern ausgestattet, deren Aufgabe es ist, die internen Elemente des Steuergeräts **RF452** vor festen Partikeln und Verunreinigungen zu schützen, die vom zurückgewonnenen Kältemittel mitgeführt werden.



Sie sollten so oft wie möglich gereinigt werden, vor allem:

- Nach jeder Kältemittlrückgewinnung in einem verschmutzten Kreislauf,

Vor dem Aufladen an einem Stromkreis.