

# Wildkühlschränke

**LANDIG präsentiert die 2. Generation Wildkühlschränke - mit vielen guten Gründen, die für einen LANDIG sprechen!**



## 01 Regelung und Kühlsystem



### LWS-Tronic

LANDIG legt in der **zweiten Generation** von Wildkühlschränken den Grundstein für die neue elektronische **LWS-Tronic** Steuerung, die ab sofort **bei allen LANDIG LU-Wildkühlschränken** gegen Mehrpreis erhältlich sein wird.

#### Die Vorteile der neuen LWS-Tronic gegenüber der bisherigen Thermostatregelung:

- Exakte Temperatursteuerung durch Ist- und Solltastenfunktion
- Temperaturbereich: 0°C bis +20°C
- Genaue Regelcharakteristik, maximal 1°C Temperaturschwankungen
- Temperaturbereich bis 0°C, der **konstant** gehalten werden kann
- Längere Reife und Lagerzeit aufgrund der niedrigen Innentemperatur möglich
- Einsatzbereich des Gerätes **auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen** (Dies war bei der Thermostatregelung bisher nicht möglich)
- Kein Batteriewechsel der Digitalanzeige mehr notwendig.



### LaPlus

Um den Reifeprozess nachhaltig zu unterstützen setzt LANDIG **bei allen LANDIG LU-Wildkühlschränken** das speziell für die Wildlagerung konzipierte **LaPlus-Umwälzsystem** ein, welches eine hohe Luftfeuchtigkeit und eine gleichmäßige Luftströmung garantiert.

#### Die Vorteile der LaPlus Umluftkühlung:

- Garantiert eine hohe Luftfeuchtigkeit
- Keine starke Abtrocknung mehr an der Oberfläche des Wildbrets
- Minimaler Gewichtsverlust und lange Lagerdauer möglich
- Gleichmäßige Luftströmung und **schnelles Abkühlen** selbst bei voller Beladung
- Optimale Unterstützung des Reifeprozesses.



### TurboSystem

Um vor allem schweres Schwarzwild sowie ein voll beladenes Gerät innerhalb kurzer Zeit auf die gewünschte Temperatur zu bringen sind **alle LANDIG LU-Wildkühlschränke** ab sofort mit dem neuen **TurboSystem** ausgestattet, das **35 %** mehr Kühlleistung garantiert.

#### Die Vorteile des neuen TurboSystems:

- Kürzere Abkühlzeit, ein Muss bei starkem Schwarzwild
- Hochwertiges zartes Wildbret ohne Schockkühlung
- Vollautomatische Tauwasserverdunstung - **nie wieder abtauen!**
- Innerhalb weniger Minuten wird die gewünschte Temperatur erreicht
- **Ca. 10 % weniger Energieverbrauch**, aufgrund der Optimierung des Kältesystems.



**Mehr Kühlleistung - weniger Verbrauch**  
→ **Dieser Vorteil spricht für sich!**

## 02 Gehäuse, Ausstattung, Energieverbrauch & Umwelt

### Individuelle Außengehäuse

Ob Polarweiss, Edelstahl oder die neue exclusive Sibermetallic-Oberfläche - Sie haben die Wahl!



### Einfachste Reinigung

Durch Ablauf am Boden (bei den großen Modellen) sowie abgerundeten Ecken und Kanten.



### Abstand halten

Hohe, stabile Stellfüße garantieren einfachste Reinigung und schützen vor Bodenfeuchtigkeit.



### Sicherheit

„Wertvolles unter Verschluss halten“. Robustes und stabiles Schloß serienmäßig.



### Geringer Energieverbrauch

Durch eine sehr gute Schaumdichte des stabilen Gehäuses.



### Frei von Schadstoffen

Alle Geräte aus unserem Lieferprogramm sind FCKW & FKW-frei.



### Umweltgerecht

Das Verpackungsmaterial besteht aus Materialien die wieder verwendet werden können.

