

Wildkühlschränke

6. Generation | Technische Daten

Neu!
Die 6. Generation
Jetzt bestellen!



LANDIG

Typ	LU 4500®	LU 7000®	LU 9000® Premium	LU 10000® Premium	LU 11000® Premium
Außenmaße mm Höhe x Breite x Tiefe	1920 x 600 x 670	1820 x 770 x 750	2020 x 770 x 750	2400 x 900 x 900 (Aggregat oben)	2790 x 900 x 900 (Aggregat oben)
Innenmaße mm Höhe x Breite x Tiefe	1695 x 505 x 490	1520 x 660 x 580	1740 x 675 x 585	1930 x 800 x 800	2320 x 800 x 800
Beladung Rehwild	2 x	4 x	4 x	6 x	6 x
Edelstahlgehänge- schienen (rostfrei)	1 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück (Rohrbahnen)	2 Stück (Rohrbahnen)
Maximale Belastbarkeit Gehängeschienen	150 kg	200 kg	200 kg	400 kg	400 kg
Landig Antibac Antibakterielle Beschichtung	—	●	●	—	—
Temperatur-Bereich bei LWS-Tronic-Regelung ²	-5 bis +15 °C ³	-5 bis +15 °C ³	-5 bis +15 °C ³	0 bis +15 °C	0 bis +15 °C
Stille Kühlung	—	—	—	—	—
LaPlus Umluftkühlung	●	●	●	●	●
LWS-Tronic (Elektro- nische Steuerung)	●	●	●	●	●
TURBOSYSTEM 35% mehr Kühlleistung	●	●	●	●	●
Kälteleistung* bei der 1. Kühlschrank-Generation	314 W	314 W	314 W	—	—
Kälteleistung* beim Turbo- System der 6. Generation	600 W	740 W	740 W	700 W	700 W
Anschlußwert der 1. Kühlschrank-Generation	180 W	180 W	190 W	—	—
Anschlußwert der 6. Kühlschrank-Generation	200 W	300 W	300 W	600 W	600 W
Energieverbr. in kWh in 24 Std., bei der 1. Kühlschrank-Generation	1,5	1,5	1,6	—	—
Energieverbr. in kWh in 24 Std. beim Turbo-System d. 6. Generation	0,6	1,1	1,2	1,9	2,3
Nennspannung	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Abschließbare Türen und Türanschlag wechselbar	●	●	●	●	●
Außenfarbe Polarweiß	●	—	—	—	—
Außenfarbe Silbermetallic	—	●	●	—	—
Außengehäuse Edelstahl	—	—	△	●	●
Innenausstattung	Kunststoff weiß	Kunststoff silber	Kunststoff silber	Edelstahl	Edelstahl
Gewicht	85 kg	91 kg	98 kg	140 kg	180 kg
Automatische Tau- wasserverdunstung	●	●	●	●	●
Reinigungsablauf am Boden	—	●	●	●	●
Schweißwanne aus Edelstahl	△	△	△	△	△
Zubehör Einschieberost	△	△	△	△	△
Rohrbahnssystem aus Edelstahl mit Verlängerung nach außen	△	△	△	●	●

● Serienmäßig △ Lieferbar gegen Mehrpreis — Nicht lieferbar * Kälteleistung nach Cecomaf +5/+55 °C

² Bei hoher Luftfeuchtigkeit kann es bei Kühlschrank-Temperaturen unter 0 °C zu Schwitzwasserbildung im Bereich der Türdichtung und zum Anfrieren der Türdichtung kommen. Deshalb ist der Minusbereich nur für Kurzzeitbetrieb geeignet.

³ Temperaturbereich unter 0 °C, für eine perfekte Reifung und ideal zum Angefrieren von Wurstfleisch

