

# NordCap Panoramavitrienen

**NordCap®**  
Richtungweisend  
in der Profit-Kühlung



- für Kühlung und Tiefkühlung
- spezielle Modelle für die Pralinenkühlung
- mit Beleuchtung
- Modellvarianten mit Drehgestell und/oder Roste
- Mehrfachverglasung mit Antibeschlagscheiben
- in anderen Farben lieferbar
- zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten
- elektronischer Thermostat

## → Panoramavitrinen-Serie „Luce“ drei-, vier- und sechseckig – rundum gut präsentiert



Mit der steckerfertigen Panoramavitrinen-Serie „Luce“ werden Bäckerei- und Konditoreiprodukte nicht nur wirkungsvoll präsentiert, sondern bis zum Zeitpunkt ihres Verzehrs auch professionell gelagert. Im Temperaturbereich von +2 bis +10 °C sorgt die hohe Luftfeuchte von 80-90% für den Erhalt der Frische. Spezielle Modelle zur Präsentation von Pralinen und feinen Schokoladenerzeugnissen kühlen im Temperaturbereich von +14 bis +18 °C bei der hier notwendigen Luftfeuchte von 50 – 60%.

Bei den Varianten mit Tiefkühlung lässt sich ein Temperaturbereich von – 5 bis – 20 °C stufenlos einstellen.



Luce 25 TN

Die Panoramavitrine Luce 25 hat als TN-Version ein Drehgestell mit drei runden Glastabletts (500 mm Ø). Die TNR-Version wartet mit drei Rosten (545 x 490 mm) auf. Beim tiefkühlenden Pendant Luce 25 BT kann die Ware auf drei feststehenden Verdampferrosten (545 x 510 mm) präsentiert werden.



Luce 40 TNR

Auch die Luce 40er-Reihe gibt es als TN-Version (hier mit fünf runden Glastabletts), als Modell mit fünf Rosten mit den Maßen 545 x 490 Millimeter (Luce 40 TNR) sowie als tiefkühlende Variante mit fünf feststehenden Verdampferrosten (545 x 510 mm). Zusätzlich stehen für diese Modellreihe auch Vitrinen eigens für die Kühlung von Konfiserieprodukten zur Verfügung. Luce 40 C bezeichnet hier das Modell mit Drehgestell, Luce 40 F die Variante mit Rosten.

Die zweitürige Modellreihe Luce 80 hat als TN-Version ein Drehgestell mit fünf runden Glastabletts sowie fünf Roste (545 x 490 mm). Das Modell Luce 80 TNR bietet zehn Roste (545 x 490 mm).

Die Tiefkühlvariante Luce 80 BT hat zehn feststehende Verdampferroste mit den Maßen 545 x 510 Millimeter.



Luce 80 TN



Luce 50 TN

Eine Besonderheit in der Luce-Serie bildet das Modell Luce 50 TN. Auf der nur 122 Zentimeter hohen Vitrine befindet sich oben eine Kühlwanne (für Flockeneis geeignet) mit Abdeckhaube. Im zwei-türigen Vitrinenbereich bieten acht Roste (545 x 510 mm) Platz für die Warenpräsentation.



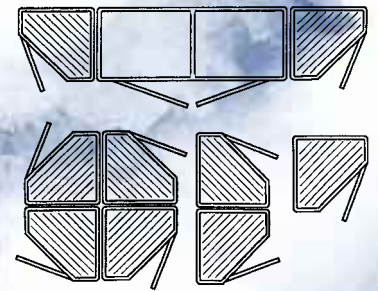
Luce 100

Die Luce 100 hat drei Türen. Hinter zweien befinden sich jeweils fünf Roste mit den Maßen 545 x 490 Millimeter. Das dritte Türabteil hat ein Drehgestell mit fünf runden Glastablets (500 mm Ø).



Corner

Die Dreieckvitrine Corner hat fünf Dreieckroste und ist auch als Tiefkühlversion erhältlich. Sie kann sowohl in eine Ecke, an eine Eckvitrine gestellt oder in Kombination mit drei anderen Dreieckvitrinen aufgestellt werden.



Ein besonderes Design bieten die Sechseckvitrinen Luce 20 und Luce 60. Das 20er Modell hat ein Drehgestell mit drei runden Glastablets (450 mm Ø). Die Luce 60 TN bietet zwei gegenüberliegende Türen und ein Drehgestell mit fünf runden Glastablets (735 mm Ø). Das Tiefkühlmodell Luce 60 BT hat die gleiche Ausstattung bei nur einer Tür.



Luce 20 TN



Luce 60 TN



→ **Treiben Sie es  
ruhig bunt...**



... denn wir stellen Sie vor die Qual der Wahl:  
Alle Modelle gibt es auf Wunsch auch mit  
Sonderlackierung in jeder RAL-Farbe.

### Technische Daten

Kühlvitri- nen (Umluftkühlung)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe m. Rollen (mm)	Brutto- inhalt (l)	Temp.-Bereich	Anschlusswert	Brutto- gewicht (kg)
Luce 25 TN	700	700	1270	250	+2 bis +10 °C	440 W/ 230 V	132
Luce 25 TNR	700	700	1270	250	+2 bis +10 °C	440 W/ 230 V	129
Luce 40 TN	700	700	1830	400	+2 bis +10 °C	580 W/ 230 V	177
Luce 40 TNR	700	700	1830	400	+2 bis +10 °C	580 W/ 230 V	170
Luce 40C	700	700	1830	400	+2 bis +10 °C	530 W/ 230 V	155
Luce 40 F	700	700	1830	400	+2 bis +10 °C	530 W/ 230 V	155
Luce 50 TN	1270	720	1220	420 + 130	+2 bis +10 °C	780 W/ 230 V	220
Luce 80 TN	1260	700	1830	800	+2 bis +10 °C	750 W/ 230 V	264
Luce 80 TNR	1260	700	1830	800	+2 bis +10 °C	750 W/ 230 V	262
Luce 100	1830	700	1830	1200	+2 bis +10 °C	870 W/ 230 V	356
CORNER	980	685	1830	330	+2 bis +10 °C	580 W/ 230 V	128
Luce 20 TN	660	740	1270	180	+2 bis +10 °C	340 W/ 230 V	117
Luce 60 TN	1010	900	1900	600	+2 bis +10 °C	720 W/ 230 V	228
<b>Tiefkühlvitri- nen (stille Kühlung)</b>							
Luce 25 BT	700	700	1270	250	-5 bis -20 °C	550 W/ 230 V	131
Luce 40 BT	700	700	1830	400	-5 bis -20 °C	680 W/ 230 V	246
Luce 80 BT	1260	700	1830	800	-5 bis -20 °C	770W/ 230 V	125
CORNER BT	980	685	1830	330	-5 bis -20 °C	680 W/ 230 V	169
Luce 60 BT	1010	900	1900	600	-5 bis -20 °C	990 W/ 230 V	246