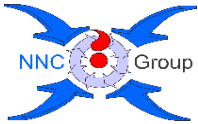


	Kühlschränke	Kühltruhen	LN2 Behälter	LN2 Behälter	BOS S 800	BOS S 3000	BOS S 160
Typ	Schrank	Truhe	Rundbehälter	Rundbehälter	Schrank	(Ab Juni 2021) Paternoster Paternoster	
Temperaturnutzung	Fest, eine Temperatur	Fest, eine Temperatur	Fest, eine Temperatur	Fest, eine Temperatur	plus 4 bis minus 86°C	plus 4 bis minus 86°C	plus 4 bis minus 160°C
Bedienung	Manuell	Manuell	Manuell	Teil-Automat	manuell-Org.	Teil-Vollautomat	Vollautomat
Größe	Fest	Fest	Fest	Fest	Individuell	Individuell	Individuell
Energiesystem	Elektrisch	Elektrisch	LN 2/offen	LN 2/offen	LN 2/geschlossen	LN 2/geschlossen	LN 2/geschlossen
Nachenergienutzung	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Gefahr durch Abgas	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Abwärme, dadurch doppelter Energiebedarf	Massiv	Massiv	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Lebensdauer	< 10 Jahre	< 10 Jahre	> 20 Jahre	> 20 Jahre	> 20 Jahre	> 20 Jahre	> 20 Jahre
IT Verwaltet	Nein	Nein	Nein	Teilweise	Ja	Ja	Ja
Zugangsschutz	?	?	?	?	Ja	Ja	Ja
GLT Anschluß	?	?	?	?	Ja	Ja	Ja
Bauliche Maßnahmen notwendig/Voraussetzung	Teilweise	Teilweise	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Mobil	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Leasing möglich	?	?	?	?	Ja	Ja	Ja

Systematische Unterschiedsmerkmale



	Kühlschränke	Kühltruhen	LN2 Behälter	LN2 Behälter	BOS S 800	BOS S 3000	BOS S 160 (Ab Juni 2021)
Typ	Schrank	Truhe	Rundbehälter	Rundbehälter	Schrank	Paternoster	Paternoster
Einzelstellungs- Merkmale							
CO2 neutral	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja
Raumsystem, Container	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja
Gesamtkosten -50%	?	?	?	?	ja	ja	ja
Lärmreduktion	?	?	?	?	ja	ja	ja
Fernwartung/Bedienung	?	?	?	?	ja	ja	ja
Geringe Wartungskosten	?	?	?	?	ja	ja	ja
Ausfallsicherheit	?	?	?	?	ja	ja	ja
Modularität	?	?	?	?	ja	ja	ja
Individuelle Auslegung	?	?	?	?	ja	ja	ja