

**SDX THERMOBOX®**
**KE180 ECO HYBRID\***


ANLEITUNGEN	GEWICHT	WIRKUNG	AUSSENWÄNDE:	ABS-Kunststoff.
12+12 x GN 1/1 80mm Abstand	84kg	230V/190W AC + 230V/1000W	INNENBEHÄLTER:	Geschweißter Behälter aus rostfreiem Stahl.
<b>OUTER</b>	<b>INNERER K/E HYBRID</b>		<b>ANLEITUNGEN:</b>	Rostfreier Stahl, aus dem Innenbehälter gepresst. Maximale Belastung pro Führungspaar beträgt 30 kg.
B: 930mm T: 770mm H: 1575mm	B: 330mm T: 540mm H: 1000mm		<b>DÄMMUNG:</b>	Polyurethan.
<b>ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN</b>			<b>TÜR:</b>	Innenfläche aus glattem und nahtlosem Edelstahl. Äußeres aus ABS-Kunststoff.
Zusätzliche Zugriffe an den Seiten und auf der Rückseite sind im Lieferumfang enthalten.			<b>RÄDER:</b>	160-mm-Räder, zwei bremsbar und zwei fest.
<b>PRODUKTNUMMER</b>			<b>OBERER RAHMEN:</b>	Ein stabiler und schützender Rahmen mit PVC-Ecken.
122089-ZKE SDX Thermobox KE180 ECO HYBRID (12 GN 1/1) Ein Griff			<b>TROLLEY-RAHMEN:</b>	Ablehnungsliste von mit PVC beschichtetem rostfreiem Stahl.
122089-XKE SDX Thermobox KE180 ECO HYBRID (12 GN 1/1) Exzenterverschluss			<b>K:</b>	Effiziente Verdichterkühlung. Umweltfreundliches Kältemittel (R290A) Geräuscharme, drehzahlgeregelte Ventilatoren. Digitale Temperaturregelung. Schutzart IP44
			<b>E:</b>	Patentiertes, effizientes Heizsystem, mit elektronischer Temperaturregelung, Folienelemente, Isolationsklasse

