

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Artikel	<b>Schnellkühler / Schockfroster</b>
Modell	<b>ATTILA 3</b>
Bestell-Nr.	<b>455-1500</b>
GTIN	<b>4017337 046171</b>
Beschreibung	Einschübe für 3x 1/1 GN-Behälter (B 530 x 325 mm) oder Bleche 600 x 400 mm
Funktion	Schnellkühlen oder Schockfrostern von vorgefertigten Lebensmitteln zur Vorbereitung für die Lagerung per Kühlung oder Tiefkühlung, effektiv und schnell unter Minderung des Keimrisikos der abzukühlenden Ware.
Ausstattung	Mit Kerntemperaturfühler, Timerfunktion, manuelle Abtauung, mit Kabel und Stecker
Temperaturbereich	+3 °C bis -40 °C
Schnellkühlleistung	+ 3 °C (positive Schnellkühlung)
Schockfroastleistung	-18 °C (negative Schnellkühlung)
Temperaturkontrolle	Digital
Temperatureinstellung	3 Temperaturstufen einstellbar
Abstand zw. den Einschubblechen	70 mm
Inhalt brutto	70 Liter
Material außen / innen	Edelstahl
Material Motorraum	Verzinktes Blech
Material Kammerisolierung	Geschäumtes Polyurethan-Harz mit 40 kg/m <sup>3</sup> Dichte
Isolierung - Stärke	./.
Schalldruckpegel	./.
Kältemittel / Menge	R 452a / 900 g
GWP	2141
CO <sup>2</sup> -Äquivalent des Gerätes	1,927 t
Elektrischer Anschluss	220 - 240 V / 1 Ph. / 50 Hz / 0,22 kW
Nennstromstärke	./.
Gerätemaße B/T/H	750 x 750 x 710-790 mm
Innenmaße B/T/H	616 x 430 x 270 mm
Netto- / Bruttogewicht	82 kg / 89 kg

**Test nach VO (EU) 2015/1095 Anhang II Nr. 2 c) ii) und iii)**Energieverbrauch bei **Schnellkühlfunktion**: 0,941 kWh/kg - **Höchste Ladekapazität: 15 kg**Energieverbrauch beim **Schockfrostern**: 3,364 kWh/kg - **Höchste Ladekapazität: 9 kg**

Schnellkühlen von +65/+10 °C in 105 Minuten

Schockfrostern von +65/-18 °C in 255 Minuten

(Alle Angaben laut Hersteller.)

<u>Entsorgungshinweis</u>	Kein Hausmüll! Entsorgung über geeignete Sammelstellen für Recycling von Elektro- u. Elektronikgeräten bzw. speziell für Geräte, die noch mit Kältemitteln befüllt sind. R452a hat durch Fluoranteil Treibhauseffekt und schadet somit unserer Umwelt bei nicht fachgerechter Entsorgung! Auch Verpackungsmaterial (wenn nicht mehr benötigt) zum Recyclen entsprechend entsorgen!
Ursprung	Made in Italien bei Tecnodom spa. als Hersteller. Saro Gastro-Products GmbH, Sandbahn 6 in 46446 Emmerich am Rhein, GERMANY, fungiert als Händler. Tel +49 (0) 2822-9258-0, Internet: <a href="http://www.saro.de">www.saro.de</a>