

Fachhandelspreisliste 2020/2021

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Gültig ab 1. April 2020

RAPID-LINE

Schnellkühler – Schockfroster

für GN 1/1, 530 x 325 mm oder

EN 600 x 400 mm Einschübe

Produktinformationen – Ausführung der RAPID-Line Schnellkühler / Schockfroster	3
Übersicht: Merkmale, Vorteile und Gebrauchsnutzen	4
Im Detail: die Schnellkühlung und das Schockfrostern	5
Schnellkühler – Schockfroster Einschubgerät, ATE 03	
für 3x GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm, steckerfertig oder für Zentralanschluss	6
Schnellkühler – Schockfroster Auf Tischgerät, ATE 03-2/3 GN 2/3, steckerfertig	7
Schnellkühler – Schockfroster Einschubgerät, ATE 05	
für 5x GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm, steckerfertig oder für Zentralanschluss	8
Schnellkühler – Schockfroster Einschubgerät, ATE 07	
für 7x GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm, steckerfertig oder für Zentralanschluss	9
Schnellkühler – Schockfroster Standgerät, ATE 10	
für 10x und 8x GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm, steckerfertig oder für Zentralanschluss	10
Schnellkühler – Schockfroster Standgerät, ATE 10P	
für 10x und 8x GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm, steckerfertig oder für Zentralanschluss	11
Zeichnungen RAPID-Line	12
Übersicht RAPID-Line	13

The logo for Asskühl, featuring the brand name in a bold, italicized, sans-serif font with a registered trademark symbol.

Frischhalten und Kühlen

Asskühl GmbH & Co. KG

D-45326 Essen, Krablerstraße 127 / Geb. 36 a

<http://www.asskuehl.de> • info@asskuehl.de

Tel.: +49 (0)201 870 05-0 • Fax: +49 (0)201 870 05-99



Modell ATE 03



Modell ATE 05



Modell ATE 10



Optional kann das Bedienfeld auch in der Tür platziert werden

Ausführung der RAPID-Line Schnellkühler / Schockfroster

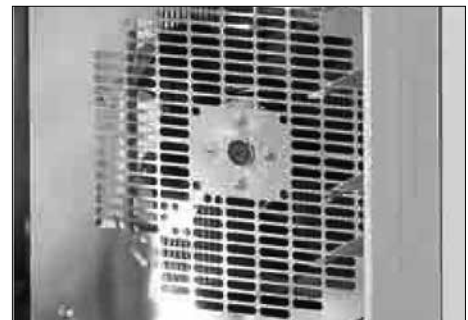
CNS-Einschübe für
3x GN 1/1 oder 600 x 400 mm
5x GN 1/1 oder 600 x 400 mm
10x GN 1/1 oder 600 x 400 mm



Kerntemperaturfühler
zur Produktüberwachung



Leistungsfähiger Verdampfer-
ventilator im Innenraum



Elektronische Regelung mit Zeit-
und Kerntemperatursteuerung



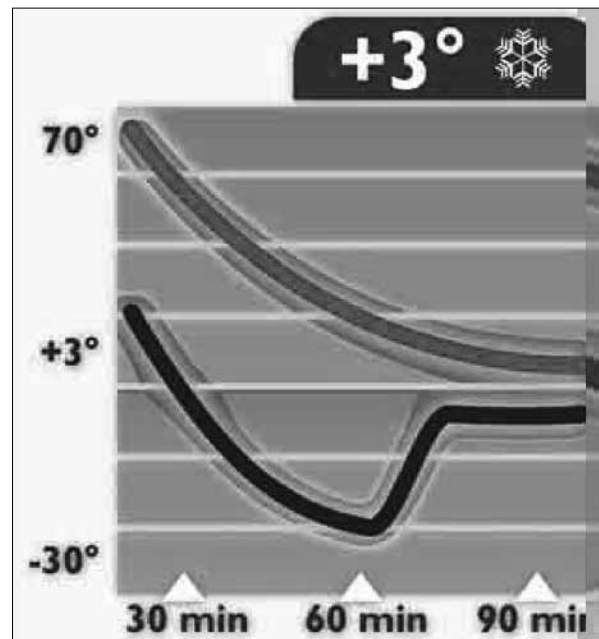
RAPID-Line – Schnellkühler / Schockfroster

Merkmale	+ Vorteile	= Gebrauchsnutzen
Alle Modelle der Schnellkühler und Schockfroster sind zur Einbringung von garheißen Speisen geeignet!	Ware mit höheren Eingangs-Temperaturen nicht vorabkühlen. Schnellkühler sofort nach dem Einbringen der Ware in Betrieb setzen.	So vermeiden Sie ein Hygiene-Risiko durch unkontrollierte Vorabkühlung bei höheren Umgebungstemperaturen.
Alle Schockfrostermodelle lassen sich auch als Schnellkühler mit entsprechend hohen Abkühlleistungen einsetzen.	Vielseitige Verwendung zur eigenen Herstellung von Kühl- und Tiefkühlprodukten	Flexible Einsatzmöglichkeiten für die Speisenproduktion und die Logistik in Zentralküchen.
Bei Schnellkühlern und Schockfroster ist generell kein Vorkühlen der Geräte erforderlich.	Die Geräte sind sofort einsatzbereit nachdem die Speisenbehälter eingeschoben wurden.	Kürzeste Abkühlzeiten und effiziente Geräteauslastung im Produktionsablauf.
Besonders hohe Kälteleistungen – damit die Speisen auch im abgedeckelten Zustand entsprechend der in der Norm vorgeschriebenen Abkühlzeit heruntergekühlt werden können.	Ausgeschaltetes Hygienerisiko durch Kontaminierung, z.B. über die von den Rädern übertragenen Keime und Schmutzpartikel. Die Feuchtigkeit bleibt im Produkt und in den Behältern weitestgehend erhalten.	Zuverlässige Einhaltung der Abkühlzeiten, auch bei problematischeren pasteusen Produkten, Suppen, Saucen, Geschnetzelttem etc. Keine Reduzierung der Füllhöhe oder der gesamten abzukühlenden Menge.
Alle Modelle innen und außen aus CNS 18/10 (Boden und Maschinenfach verzinkt).	Korrosionsbeständigkeit , gut und leicht zu reinigende Flächen	Langlebig, reinigungsfreundlich.
Innenräume nach HACCP, mit gerundeten Kanten und Ecken.	Leicht zu reinigen, vermindertes Hygienerisiko	Geringer Reinigungsaufwand.
Gefrierschutz durch Kerntemperaturfühler zur Messung der Kerntemperatur des Kühlgutes.	Die hohe Kühlleistung wird so lange wie möglich dem Produkt zugeführt, um eine möglichst kurze Abkühlzeit zu erreichen.	Optimale Ausnutzung der Kühlleistung durch die innovative Regelungstechnik der Elektronik.
Magnetrahmendichtungen gesteckt, mit besonders breiter Auflage , ohne Werkzeug wechselbar.	Bessere Türabdichtung verhindert das Einströmen von warmer Raumluft. Die Dichtungen sind einfacher zu reinigen und leichter auszutauschen.	Geringer Reinigungsaufwand. Einfacher Service, lange Gebrauchsfähigkeit.
Automatisches Umschalten auf Lagerfunktion bis zu 24 Stunden nach Zyklusende.	Die Produkte werden nach Ende der Abkühlung temperatursicher gelagert, somit ist auch eine Nutzung der Geräte bei Abwesenheit des Personals möglich.	Höhere Kapazitätsausnutzung der Geräte auch bei unterschiedlichen Abkühlmengen. Geringere Personalkosten durch unbeaufsichtigtes Arbeiten nach Schichtende.
Türrahmenheizungen bei allen Schnellkühlern und Schockfroster serienmäßig	Verhinderung von Kondensatbildung und Anfrieren der Türdichtung.	Leichtes Öffnen der Türen auch bei häufigem Zugriff / Zutritt.

Schnellkühlung

+65°C > +3°C

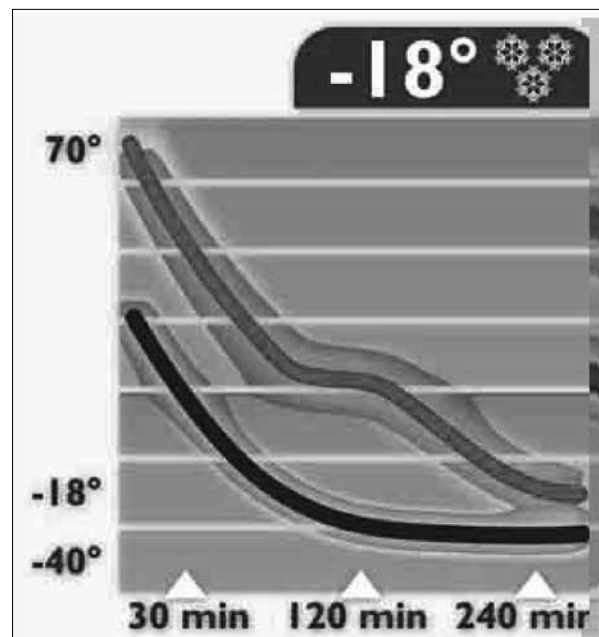
Abkühlung der eingelagerten Produkte von +65°C bis +3°C innerhalb von 90 Minuten*, wobei der kritische Bereich zwischen +65°C und +10°C schnell durchlaufen wird. Die Raumtemperaturen erreichen während des Abkühlzyklus bis zu -30°C und werden am Ende des Zyklus automatisch erhöht, um ein Anfrischen der Produkte zu vermeiden.



Schockfrost

+65°C > -18°C

Aufgrund der Luftgeschwindigkeiten im Inneren des Schockfrosters bei Raumtemperaturen bis -40°C werden die eingelagerten Produkte von +65°C bis -18°C in max. 270 Minuten heruntergekühlt.



*bei Beachtung der max. Einfüllhöhe / Produktdicke von 40 mm

Steckerfertig
24 Monate
Vollgarantie

ATE 03



Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Abkühl-/ Gefrierleistung	max. Einschübe	Preis [€]
ATE 03	05 040 00 030	Schnellkühler – Schockfroster, 1-türig, Einschubgerät mit 50-80 mm hohen Füßen für 3x GN 1/1 oder 600 x 400 mm Maschinenfach unten, frontbelüftet, Elektronische Regelung mit Kerntemperatursonde für Soft- oder Hard-Chilling bzw. Schockfrostern.	CNS/CNS	750 / 740 / 760	14,0 kg 11,0 kg	3	3.200,-

Ausführung: Tür DIN links, ohne Schloss, mit eingemuldetem Griff. Rückseitiges Verdampferfach mit 1 Lüfter. Innenraum für max. 3 Einschübe GN 1/1. Unten eingebautes, luftgekühltes Kühlsystem, front- und rückseitig be- und entlüftet. Für max. UT 43° C und 65 % rel. Luftfeuchte. **Rückseitig für Abluftaustritt ca. 70 mm Wandabstand vorsehen!** Isolierung 60 mm FCKW- und HFCKW-frei. Elektronische Steuerung über Kerntemperatur oder Zeitvorwahl. Kälteleistung 1.381 Watt bei -10°C VT und 476 Watt bei -30°C VT. Nennleistung 1.150 Watt, 5,2 A. Nennspannung 230 V, 50 Hz. 3 m Kabelanschluss mit Stecker. Kältemittel **R 452A**. Tauwasserablauf über Boden mit Stopfenventil und Kunststoffschale zwischen den Füßen.

Zentralanschluss
24 Monate
Materialgarantie

Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Abkühl-/ Gefrierleistung	max. Einschübe	Preis [€]
ATO 03	05 040 00 130	Schnellkühler – Schockfroster wie oben beschrieben	CNS/CNS	750 / 740 / 760	14,0 kg 11,0 kg	3	2.600,-

Ausführung: wie oben beschrieben, jedoch ohne Aggregat, vorbereitet für Zentralanschluss inkl. Expansionsventil für R 452A.

Zubehör:	03 530 11 325	CNS-Drahtrost elektrolytisch poliert GN 1/1 (530 x 325 mm)					40,-
	05 040 10 001	Universalschienen GN 1/1 oder 600 x 400 mm (paarweise)					25,-
	05 040 10 002	Kerntemperaturfühler					120,-
	05 040 10 003	Fahrwerk mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen, 2 Rollen mit Bremse					120,-
	05 040 10 004	GN 1/1 Behälter aus CNS, 150 mm tief					80,-
	05 400 00 003	GN 1/1-Blech, 20 mm tief, aus CNS 18/10					49,-
	05 400 00 005	CNS-Drahtrost elektrolytisch poliert EN (600 x 400 mm)					56,-
	05 400 00 006	CNS-Blech EN (600 x 400 mm), 20 mm tief, aus CNS 18/10					69,-
	05 400 00 007	CNS-Blech EN (600 x 400 mm), 40 mm tief, aus CNS 18/10					80,-
	05 400 00 012	Fahrwerk mit CNS-Lenkrollen 160 mm, alle 4 mit Feststeller					235,-
	05 040 10 005	Mehrpriestelektronische Steuerung mit eingelassenem Touch-Bedienfeld in der Tür anstatt unten					290,-

Steckerfertig
24 Monate
Vollgarantie

ATE 03-2/3



Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Abkühl-/ Gefrierleistung	max. Einschübe	Preis [€]
ATE 03-2/3	05 040 00 323	Schnellkühler – Schockfroster, Auftischgerät GN 2/3 1-türig, für 3x GN 2/3 Maschinenfach seitlich, frontbelüftet, Elektronische Regelung mit Kerntemperatursonde für Soft- oder Hard-Chilling bzw. Schockfrosten.	CNS/CNS	658 / 630 / 420	9,0 kg 7,0 kg	3	2.450,-

Ausführung: Tischgerät, 1-türig, Türanschlag DIN links. Tür ohne Schloss, mit seitlicher Griffleiste. Innen und außen CNS 18/10, Maschinenfach verzinkt. Gerät auf kleinen, verstellbaren Füßen. Rückseitiges Verdampferfach mit 1 Lüfter. Innenraum für max. 3 Einschübe GN 2/3, Abstand 80 mm. Innenraum 340 x 363 x 270 mm. Abkühlleistung 9 kg, Gefrierleistung 7 kg. Maschinenfach seitlich mit eingebautem, luftgekühltem Kühlsystem mit manueller Abtauung und Tauwasserschale zur manuellen Entleerung. Für max. +43 °C Umgebungstemperatur und 65% relative Luftfeuchte. Isolierung 60 mm FCKW- und HFCKW-frei. Elektronische Steuerung über Kerntemperatur oder Zeitvorwahl. Nennleistung 520 W, Nennspannung 1 Ph, 230 V, 50 Hz. Kältemittel R 452A. **Wandabstand von mind. 70 mm beachten!**

Steckerfertig
24 Monate
Vollgarantie

ATE 05



Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Abkühl-/ Gefrierleistung	max. Einschübe	Preis [€]
ATE 05	05 040 00 050	Schnellkühler – Schockfroster, Einschubgerät mit 50-80 mm hohen Füßen 1-türig. Für max. 5x GN 1/1 oder 600 x 400 mm (Euro-Norm), Maschinenfach unten, frontbelüftet, elektronische Regelung mit Kerntemperatursonde für Soft- oder Hard-Chilling bzw. Schockfrost.	CNS/CNS	750 / 740 / 880	20,0 kg 15,0 kg	5	3.600,-

Ausführung: Tür DIN links, ohne Schloss, mit eingemuldetem Griff. Rückseitiges Verdampferfach mit 1 Lüfter. Innenraum für max. 5 Einschübe GN 1/1. Unten eingebautes, luftgekühltes Kühlsystem, front- und rückseitig be- und entlüftet. Für max. UT 43° C und 65 % rel. Luftfeuchte. **Rückseitig für Abluftaustritt ca. 70 mm Wandabstand vorsehen!** Isolierung 60 mm FCKW- und HFCKW-frei. Elektronische Steuerung über Kerntemperatur oder Zeitvorwahl. Kälteleistung 1.561 Watt bei -10° C VT und 555 Watt bei -30° C VT. Nennleistung 1.180 Watt, 6,2 A. Nennspannung 230 V, 50 Hz. 3 m Kabelanschluss mit Stecker. Kältemittel **R 452A**, Füllmenge 1.700 g. Tauwasserablauf über Boden mit Stopfenventil und Kunststoffschale zwischen den Füßen.

Zentralanschluss
24 Monate
Materialgarantie

Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Abkühl-/ Gefrierleistung	max. Einschübe	Preis [€]
ATO 05	05 040 00 150	Schnellkühler – Schockfroster wie oben beschrieben	CNS/CNS	750 / 740 / 880	20,0 kg 15,0 kg	5	2.900,-

Ausführung: wie oben beschrieben, jedoch ohne Aggregat, vorbereitet für Zentralanschluss inkl. Expansionsventil für R 452A.

Zubehör:	03 530 11 325	CNS-Drahtrost elektrolytisch poliert GN 1/1 (530 x 325 mm)					40,-
	05 040 10 001	Universalschienen GN 1/1 oder 600 x 400 mm (paarweise)					25,-
	05 040 10 002	Kerntemperaturfühler					120,-
	05 040 10 003	Fahrwerk mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen, 2 Rollen mit Bremse					120,-
	05 040 10 004	GN 1/1 Behälter aus CNS, 150 mm tief					80,-
	05 400 00 003	GN 1/1-Blech, 20 mm tief, aus CNS 18/10					49,-
	05 400 00 005	CNS-Drahtrost elektrolytisch poliert EN (600 x 400 mm)					56,-
	05 400 00 006	CNS-Blech EN (600 x 400 mm), 20 mm tief, aus CNS 18/10					69,-
	05 400 00 007	CNS-Blech EN (600 x 400 mm), 40 mm tief, aus CNS 18/10					80,-
	05 400 00 012	Fahrwerk mit CNS-Lenkrollen 160 mm, alle 4 mit Feststeller					235,-
	05 040 10 005	Mehrpriis elektronische Steuerung mit eingelassenem Touch-Bedienfeld in der Tür anstatt unten					290,-

Steckerfertig
24 Monate
Vollgarantie

ATE 07



Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Abkühl-/ Gefrierleistung	max. Einschübe	Preis [€]
ATE 07	05 040 00 070	Schnellkühler – Schockfroster, Einschubgerät mit 50-80 mm hohen Füßen 1-türig. 510 l für max. 7 Einschübe GN 1/1 oder EN 600 x 400 (Euro-Norm), Abstand 102 mm. Maschinenfach unten, frontbelüftet, elektronische Regelung mit Kerntemperatursonde für Soft- oder Hard-Chilling bzw. Schockfrosten	CNS/CNS	750 / 740 / 1.260	28,0 kg 20,0 kg	7	5.800,-

Ausführung: Tür DIN links, ohne Schloss, mit eingemuldetem Griff. Rückseitiges Verdampferfach mit 1 Lüfter. Innenraum für max. 7 Einschübe GN 1/1. Unten eingebautes, luftgekühltes Kühlsystem, front- und rückseitig be- und entlüftet. Für max. UT 43° C und 65 % rel. Luftfeuchte. **Rückseitig für Abluftaustritt ca. 70 mm Wandabstand vorsehen!** Isolierung 60 mm FCKW- und HFCKW-frei. Elektronische Steuerung über Kerntemperatur oder Zeitvorwahl. Kälteleistung 1.561 Watt bei -10° C VT und 555 Watt bei -30° C VT. Nennleistung 1.630 Watt, 5,2 A. Nennspannung 230 V, 50 Hz, 3 m Kabelanschluss mit Stecker. Kältemittel **R 452A**, Füllmenge 1.700 g. Tauwasserablauf über Boden mit Stopfenventil und Kunststoffschale zwischen den Füßen.

Zentralanschluss
24 Monate
Materialgarantie

Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Abkühl-/ Gefrierleistung	max. Einschübe	Preis [€]
ATO 07	05 040 00 170	Schnellkühler – Schockfroster wie oben beschrieben	CNS/CNS	750 / 740 / 1.260	28,0 kg 20,0 kg	7	3.850,-

Ausführung: wie oben beschrieben, jedoch ohne Aggregat, vorbereitet für Zentralanschluss inkl. Expansionsventil für R 452A.

Zubehör:	03 530 11 325	CNS-Drahtrost elektrolytisch poliert GN 1/1 (530 x 325 mm)					40,-
	05 040 10 001	Universalschienen GN 1/1 oder 600 x 400 mm (paarweise)					25,-
	05 040 10 002	Kerntemperaturfühler					120,-
	05 040 10 003	Fahrwerk mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen, 2 Rollen mit Bremse					120,-
	05 040 10 004	GN 1/1 Behälter aus CNS, 150 mm tief					80,-
	05 400 00 003	GN 1/1-Blech, 20 mm tief, aus CNS 18/10					49,-
	05 400 00 005	CNS-Drahtrost elektrolytisch poliert EN (600 x 400 mm)					56,-
	05 400 00 006	CNS-Blech EN (600 x 400 mm), 20 mm tief, aus CNS 18/10					69,-
	05 400 00 007	CNS-Blech EN (600 x 400 mm), 40 mm tief, aus CNS 18/10					80,-
	05 400 00 012	Fahrwerk mit CNS-Lenkrollen 160 mm, alle 4 mit Feststeller					235,-
	05 040 10 005	Mehrpriest elektronische Steuerung mit eingelassenem Touch-Bedienfeld in der Tür anstatt unten					290,-

Unverbindliche Preisempfehlung. Ab Warenwert netto € 800,- frei Haus, +1,5% Transportversicherung, zzgl. MwSt. In dem Rabatt für Wiederverkäufer ist die Entsorgung der Transportverpackung berücksichtigt. Technische Änderungen vorbehalten. Transportverpackung bestehend aus: unterfahrbare Holzpalette, oberer umlaufender Holzlattenrahmen, Ecken vierseitig, sowie Front und Seiten mit stabilen Kartonstreifen verstärkt, umlaufende Wickelfolie. Metallflächen innen u. außen mit abziehbarer Folie geschützt. Zahlung: Vorkasse nach Erhalt der AB abzügl. 4%, nach Rechnungslegung durch Bankeinzug abzügl. 3%, 10 Tage nach Rechnungsdatum abzügl. 2%, 30 Tage nach Rechnungsdatum netto. Lieferungen ohne Vorkasse erfolgen nur nach Einrichtung eines Warenkreditkontos durch den Warenkreditversicherer. Asskühl behält sich vor, Änderungen am Design und in der Ausführung gegenüber der vorstehenden Beschreibung jederzeit ohne Vorankündigung vornehmen zu können.

Steckerfertig
24 Monate
Vollgarantie

ATE 10



Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Abkühl-/ Gefrierleistung	max. Einschübe	Preis [€]
ATE 10	05 040 01 010	Schnellkühler – Schockfroster, Einschubgerät mit 50-80 mm hohen Füßen 1-türig, 510 l für max. 10 Einschübe GN 1/1 oder EN 600 x 400 (Euro-Norm), Abstand 70 mm. Maschinenfach unten, frontbelüftet, elektronische Regelung mit Kerntemperatursonde für Soft- oder Hard-Chilling bzw. Schockfrost.	CNS/CNS	750 / 740 / 1.260	28,0 kg 20,0 kg	10	5.900,-

Ausführung: Tür DIN links, ohne Schloss, mit eingemuldetem Griff. Rückseitiges Verdampferfach mit 2 Lüftern. Innenraum für max. 10 Einschübe GN 1/1. Unten eingebautes, luftgekühltes Kühlsystem, front- und rückseitig be- und entlüftet. Für max. UT 43° C und 65 % rel. Luftfeuchte. **Rückseitig für Abluftaustritt ca. 70 mm Wandabstand vorsehen!** Isolierung 60 mm FCKW- und HFCKW-frei. Elektronische Steuerung über Kerntemperatur oder Zeitvorwahl. Kälteleistung 1.561 Watt bei -10° C VT und 555 Watt bei -30° C VT. Nennleistung 1.630 Watt, 5,2 A. Nennspannung 230 V, 50 Hz. 3 m Kabelanschluss mit Stecker. Kältemittel **R 452A**, Füllmenge 1.700 g. Tauwasserablauf über Boden mit Stopfenventil und Kunststoffschale zwischen den Füßen.

Zentralanschluss

24 Monate
Materialgarantie

Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Abkühl-/ Gefrierleistung	max. Einschübe	Preis [€]
ATO 10	05 040 01 110	Schnellkühler – Schockfroster wie oben beschrieben	CNS/CNS	750 / 740 / 1.260	28,0 kg 20,0 kg	10	3.900,-

Ausführung: wie oben beschrieben, jedoch ohne Aggregat, vorbereitet für Zentralanschluss inkl. Expansionsventil für R 452A.

Zubehör:	03 530 11 325	CNS-Drahtrost elektrolytisch poliert GN 1/1 (530 x 325 mm)					40,-
	05 040 10 001	Universalschienen GN 1/1 oder 600 x 400 mm (paarweise)					25,-
	05 040 10 002	Kerntemperaturfühler					120,-
	05 040 10 003	Fahrwerk mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen, 2 Rollen mit Bremse					120,-
	05 040 10 004	GN 1/1 Behälter aus CNS, 150 mm tief					80,-
	05 400 00 003	GN 1/1-Blech, 20 mm tief, aus CNS 18/10					49,-
	05 400 00 005	CNS-Drahtrost elektrolytisch poliert EN (600 x 400 mm)					56,-
	05 400 00 006	CNS-Blech EN (600 x 400 mm), 20 mm tief, aus CNS 18/10					69,-
	05 400 00 007	CNS-Blech EN (600 x 400 mm), 40 mm tief, aus CNS 18/10					80,-
	05 400 00 012	Fahrwerk mit CNS-Lenkrollen 160 mm, alle 4 mit Feststeller					235,-
	05 040 10 005	Mehrpreis elektronische Steuerung mit eingelassenem Touch-Bedienfeld in der Tür anstatt unten					290,-

Unverbindliche Preisempfehlung. Ab Warenwert netto € 800,- frei Haus, +1,5% Transportversicherung, zzgl. MwSt. In dem Rabatt für Wiederverkäufer ist die Entsorgung der Transportverpackung berücksichtigt. Technische Änderungen vorbehalten. Transportverpackung bestehend aus: unterfahrbare Holzpalette, oberer umlaufender Holzlattenrahmen, Ecken vierseitig, sowie Front und Seiten mit stabilen Kartonstreifen verstärkt, umlaufende Wickelfolie. Metallflächen innen u. außen mit abziehbarer Folie geschützt. Zahlung: Vorkasse nach Erhalt der AB abzügl. 4%, nach Rechnungslegung durch Bankeinzug abzügl. 3%, 10 Tage nach Rechnungsdatum abzügl. 2%, 30 Tage nach Rechnungsdatum netto. Lieferungen ohne Vorkasse erfolgen nur nach Einrichtung eines Warenkontos durch den Warenkreditversicherer. Asskühl behält sich vor, Änderungen am Design und in der Ausführung gegenüber der vorstehenden Beschreibung jederzeit ohne Vorankündigung vornehmen zu können.

Steckerfertig
24 Monate
Vollgarantie

ATE 10P



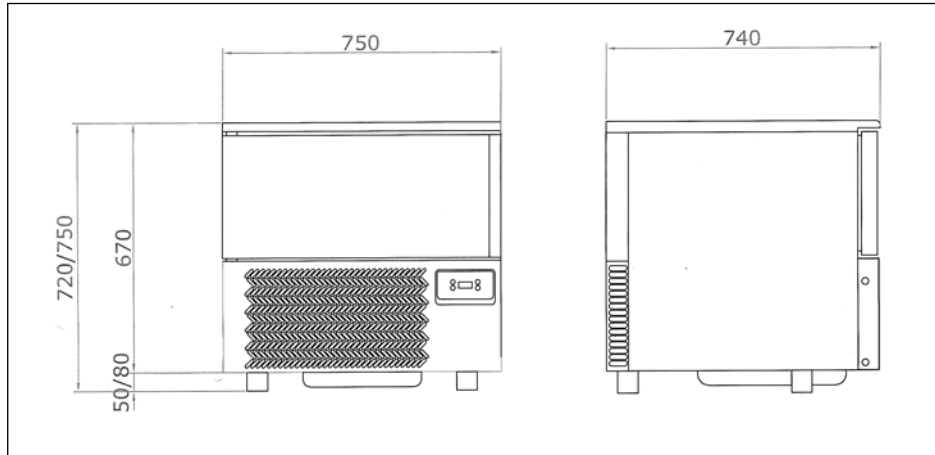
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Abkühl-/ Gefrierleistung	max. Einschübe	Preis [€]
ATE 10P	05 040 01 011	Schnellkühler – Schockfroster, Einschubgerät mit 50-80 mm hohen Füßen 1-türig, 510 l für max. 10 Einschübe GN 1/1 oder EN 600 x 400 (Euro-Norm), Abstand 70 mm. Maschinenfach unten, frontbelüftet, elektronische Regelung mit Kerntemperatursonde für Soft- oder Hard-Chilling bzw. Schockfrostern.	CNS/CNS	750 / 740 / 1.260	35,0 kg 25,0 kg	10	7.800,-

Ausführung: Tür DIN links, ohne Schloss, mit eingemuldetem Griff. Rückseitiges Verdampferfach mit 2 Lüftern. Innenraum für max. 10 Einschübe GN 1/1. Unten eingebautes, luftgekühltes Kühlsystem, front- und rückseitig be- und entlüftet. Für max. UT 43° C und 60% rel. Luftfeuchte. **Rückseitig für Abluftaustritt ca. 70 mm Wandabstand vorsehen!** Isolierung 60 mm FCKW- und HFCKW-frei. Elektronische Steuerung über Kerntemperatur oder Zeitvorwahl. Nennleistung 2.100 Watt, 5,2 A. Nennspannung 3 Ph 400 V, 50 Hz +N +E. 3 m Kabelanschluss mit Stecker. Kältemittel **R452A**. Tawasserablauf über Boden mit Stopfenventil und Kunststoffschale zwischen den Füßen.

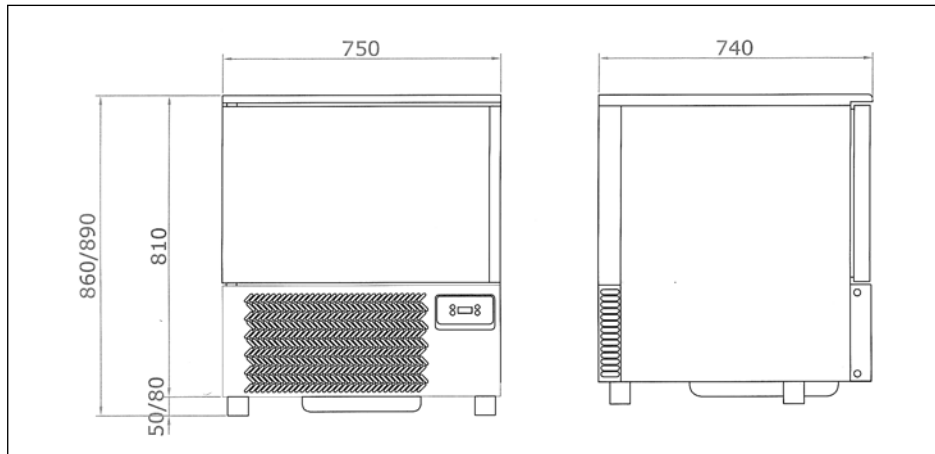
Zubehör:	03 530 11 325	CNS-Drahtrost elektrolytisch poliert GN 1/1 (530 x 325 mm)					40,-
	05 040 10 001	Universalschienen GN 1/1 oder 600 x 400 mm (paarweise)					25,-
	05 040 10 002	Kerntemperaturfühler					120,-
	05 040 10 003	Fahrwerk mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen, 2 Rollen mit Bremse					120,-
	05 040 10 004	GN 1/1 Behälter aus CNS, 150 mm tief					80,-
	05 400 00 003	GN 1/1-Blech, 20 mm tief, aus CNS 18/10					49,-
	05 400 00 005	CNS-Drahtrost elektrolytisch poliert EN (600 x 400 mm)					56,-
	05 400 00 006	CNS-Blech EN (600 x 400 mm), 20 mm tief, aus CNS 18/10					69,-
	05 400 00 007	CNS-Blech EN (600 x 400 mm), 40 mm tief, aus CNS 18/10					80,-
	05 400 00 012	Fahrwerk mit CNS-Lenkrollen 160 mm, alle 4 mit Feststeller					235,-
	05 040 10 005	Mehrpreis elektronische Steuerung mit eingelassenem Touch-Bedienfeld in der Tür anstatt unten					290,-

Zeichnungen / Maße

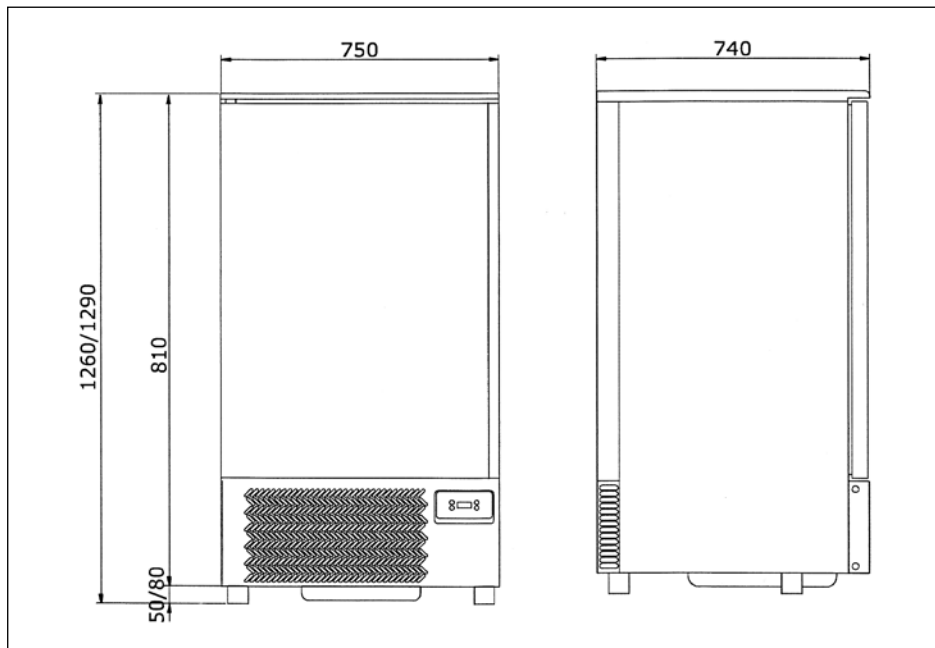
ATE 03



ATE 05



ATE 07 / 10



Übersicht

Schnellkühler – Schockfroster					
Einschub-Standgeräte					CE
Modelle	ATE 03	ATE 05	ATE 07	ATE 10	ATE 10 P
Kapazität (kg) Schnellkühlen ^{1.)}	12	20	28	28	35
Kapazität (kg) Schockfrostern ^{2.)}	9	15	20	20	25
Max. Einschübe/ Einschübe für GN	3 1/1	5 1/1	7 1/1	10 1/1	10 1/1
Einschübe für EN 600 x 400	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kerntemperatursonde	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Anzahl Lüfter	1	1	2	2	2
Außenmaße (mm)					
Breite:	750	750	750	750	750
Tiefe:	740	740	740	740	740
Höhe:	760	880	1.260	1.260	1.260
Isolierung (mm)	60	60	60	60	60
Türanschlag	links	links	links	links	links
Nennaufnahme (W)	1.150	1.180	1.630	1.630	2.100
Nennspannung (Volt/50 Hz)	1 Ph 230 V +E	1 Ph 230V +E	1 Ph 230V +E	1 Ph 230V +E	3 Ph 400V +E
Vorgesehene Abtauung	manuell	manuell	manuell	manuell	manuell
Kälteleistung (Watt) bei t_0 -10°C Verdampfungstemperatur und t_c +45°C und Kältemittel R452 A	1.381	1.561	1.561	1.561	-
Kondensatorkühlung	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft
Tauwasseranschluss	Nein (Schale)	Nein (Schale)	Nein (Schale)	Nein (Schale)	Nein (Schale)
Schutzart der Ventilatoren im Innenraum	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

- 1.) Abkühlleistung (kg) pro Zyklus beim Schnellkühlen von +65° C auf +3° C innerhalb von 90 Minuten
 2.) Abkühlleistung (kg) pro Zyklus beim Schnellkühlen von +65° C auf -18° C innerhalb von 270 Minuten

Stand 01/2018

