

951607

ATB05

**SCHOCKFROSTER 2 ZYKLEN - 5 BLECHE GN1/1
ODER 5 BLECHE (600X400)MM, MIT
KERNTEMPERATURFÜHLER**



- Schockfroster mit Kapazität 5 Bleche GN 1/1 oder 5 Roste 60x40 cm.
- Einschließlich Kerntemperaturfühler im Kühlraum.
- Innenmaterial komplett aus Edelstahl AISI 304.
- Außenmaterial aus Edelstahl AISI 304, mit Ausnahme der Rückseite aus AISI 430.
- Die Schockfrost-Funktion kann nach Zeit oder über den Fühler eingestellt werden.
- Schockfrost-Programme:
 - >>> Soft chilling: sanftes positives Kühlen +90/+3°C.
 - >>> Hard chilling: schnelles positives Kühlen +90/+3 °C in 90 Minuten.
 - >>> Freezing: Einfrieren oder Tiefkühlen +90/-18°C in 240 Minuten.
- Kältemittel R452A.
- Einfaches und intuitives digitales Bedienleiste.
- Der Rostträger ist für Roste 60x40 cm und Bleche GN1/1 geeignet, in umgedrehter Position für Bleche 60x40 cm und Roste 60x40 cm
- Blechabstand 67 cm.
- Automatische Abtaufunktion im Pausezustand.
- Magnetische PVC-Dichtungen für optimale Dichtigkeit, die einfach auszuwechseln sind.
- Höhenverstellbare Füße.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	1,05 kW	STROMLEISTUNG	1,05 kW
FREQUENZ	50 Hz	SPANNUNG	230 ~ V
KAPAZITÄT DER BACKBLECHE	n° 5xGN1/1or5x(600x400)	BLECHABSTAND	6,7 cm
TÜREN	n° 1	LEISTUNG SCHOCKFROSTER NEGATIV	11 kg
LEISTUNG SCHOCKFROSTER POSITIV	18 kg	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	3 x 1,5 H07 RN-F n° - mm ²
IPX-KLASSE	2	BREITE	80 cm
TIEFE	70 cm	HÖHE	90 cm
BREITE DER VERPACKUNG	87 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	77 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	112 cm	NETTO-GEWICHT	99 kg
BRUTTO-GEWICHT	107 kg	VOLUMEN	0,7500 m ³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180		

ZUBEHÖRE

- 951929 ÜBERLAPPUNGSELEMENT FÜR ELEKTRISCHE ÖFENTECNOCOMBI 6 UND 10 TRAYS GN1 / 1 AUF 5TRAYS BLAST CHILLERS
- 951931 ÜBERLAPPUNG ELEMENT GASOFEN TECNOCOMBI 6UND 10 FACHEN GN1 / 1 AUF 5 FACHEN BLAST CHILLERS
- 951951 UNTERBAU FÜR ELEKTRO-KOMBIDÄMPFER TAP GN1/1 ZUM EINBAU EINES SCHOCKFROSTERS 5 BLECHE
- 951981 AUFBAUELEMENT FÜR KOMBIDÄMPFER TECNOCOMBI 6 UND 10 BLECHE GN1/1 AUF SCHOCKFROSTERN 5 BLECHE
- 961931 BASE PER FORNI ELETT.P/ABBATTITORE 5 T.
- 961933 BASE PER FORNI GAS P/ABBATTITORE 5 T.
- 961948 UNTERBAU FÜR KONDITOREI-KOMBIDÄMPFER TAP ZUM EINBAU EINES SCHOCKFROSTERS 5 BLECHE
- 961978 UNTERBAU FÜR KOMBIDÄMPFER TECNOBAKE UND TECNODUAL AUF SCHOCKFROSTER 5 BLECHE

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



IMMAGINE DA DEFINIRE

951608

**SCHOCKFROSTER 2 ZYKLEN - 10 BLECHE GN1/1
ODER 10 BLECHE (600X400)MM, MIT
KERNTEMPERATURFÜHLER**



- Schockfroster mit Kapazität 10 Bleche GN 1/1 oder 10 Roste 60x40 cm.
- Einschließlich Kerntemperaturfühler im Kühlraum.
- Innenmaterial komplett aus Edelstahl AISI 304.
- Außenmaterial aus Edelstahl AISI 304, mit Ausnahme der Rückseite aus AISI 430.
- Die Schockfrost-Funktion kann nach Zeit oder über den Fühler eingestellt werden.
- Schockfrost-Programme:
 - >>> Soft chilling: sanftes positives Kühlen +90/+3°C.
 - >>> Hard chilling: schnelles positives Kühlen +90/+3 °C in 90 Minuten.
 - >>> Freezing: Einfrieren oder Tiefkühlen +90/-18°C in 240 Minuten.
- Kältemittel R452A.
- Einfaches und intuitives digitales Bedienleiste.
- Der Rostträger ist für Roste 60x40 cm und Bleche GN1/1 geeignet, in umgedrehter Position für Bleche 60x40 cm und Roste 60x40 cm
- Blechabstand 67 cm.
- Automatische Abtaufunktion im Pausezustand.
- Magnetische PVC-Dichtungen für optimale Dichtigkeit, die einfach auszuwechseln sind.
- Höhenverstellbare Füße.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	1,65 kW	STROMLEISTUNG	1,65 kW
FREQUENZ	50 Hz	SPANNUNG	230 ~ V
KAPAZITÄT DER BACKBLECHE	n° 10xGN1/1o10x(600x400	BLECHABSTAND	6,7 cm
TÜREN	n° 1	LEISTUNG SCHOCKFROSTER NEGATIV	22 kg
LEISTUNG SCHOCKFROSTER POSITIV	34 kg	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	3 x 1,5 n° - mm ²
STROMKABELTYP	H07 RN-F	IPX-KLASSE	2
BREITE	80 cm	TIEFE	78 cm
HÖHE	170 cm	BREITE DER VERPACKUNG	85 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	87 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	225 cm
NETTO-GEWICHT	155 kg	BRUTTO-GEWICHT	165 kg
VOLUMEN	1,41 m ³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180

ZUBEHÖRE

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



IMMAGINE DA DEFINIRE

951671

ATB05R

**SCHOCKFROSTER 2 ZYKLEN - 5 BLECHE GN1/1
MIT KERNTemperaturfühler**



IMMAGINE DA DEFINIRE

- Innenmaterial komplett aus Edelstahl AISI 304.
- Außenmaterial aus Edelstahl AISI 304, mit Ausnahme der Rückseite aus AISI 430.
- Die Schockfrost-Funktion kann nach Zeit oder über den Fühler eingestellt werden.
- Schockfrost-Programme:
 - >>> Soft chilling: sanftes positives Kühlen +90/+3°C.
 - >>> Hard chilling: schnelles positives Kühlen +90/+3 °C in 90 Minuten.
 - >>> Freezing: Einfrieren oder Tiefkühlen +90/-18°C in 240 Minuten.
- Kältemittel R452A.
- Einfaches und intuitives digitales Bedienleiste.
- Der Rostträger ist für Roste 60x40 cm und Bleche GN1/1 geeignet, in umgedrehter Position für Bleche 60x40 cm und Roste 60x40 cm
- Blechabstand 67 cm.
- Automatische Abtaufunktion im Pausezustand.
- Magnetische PVC-Dichtungen für optimale Dichtigkeit, die einfach auszuwechseln sind.
- Höhenverstellbare Füße.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	0,71 kW	STROMLEISTUNG	0,71 kW
FREQUENZ	50 Hz	SPANNUNG	230 ~ V
KAPAZITÄT DER BACKBLECHE	n° 5xGN1/1	BLECHABSTAND	6,7 cm
TÜREN	n° 1	LEISTUNG SCHOCKFROSTER NEGATIV	11 kg
LEISTUNG SCHOCKFROSTER POSITIV	18 kg	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	3 x 1,5 H07 RN-F n° - mm ²
IPX-KLASSE	2	BREITE	52 cm
TIEFE	85 cm	HÖHE	88 cm
BREITE DER VERPACKUNG	59 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	92 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	110 cm	NETTO-GEWICHT	79 kg
BRUTTO-GEWICHT	87 kg	VOLUMEN	0,60 m ³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180		

ZUBEHÖRE

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



IMMAGINE DA DEFINIRE