



TRK  
602/3/4

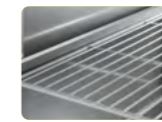
Belüftete Kühlische mit Füßen, Tiefe 600 mm, aus Edelstahl AISI 304, 2, 3 oder 4 Fächer für Ablagegitter 430x325, mit 1 kunststoffbeschichteten Ablagegitter pro Tür oder Schubladen zu 1/2 oder 1/3.

Tables réfrigérées ventilées sur pieds, profondeur 600 mm, en acier INOX s/s AISI 304 ; 2, 3, 4 compartiments pour grilles 430x325 mm, avec 1 grille plastifiée par porte ou tiroirs de 1/2 ou 1/3.

- Eingebautes Aggregat
- Gerade Arbeitsplatte, mit Wandabschlussprofil oder ohne Arbeitsplatte
- Digitales Steuergerät
- Automatische Abtauung und Kondenswasserverdunstung (eingebaute Modelle)

- Groupe intégré
- Plan droit, avec dossier ou sans plan
- Contrôleur numérique
- Dégivrage et évaporation de l'eau de condensation automatiques (mod. incorporés)

EXTRAS



74768132



SOVCAS1/2



SOVCAS1/3

	Modell Modèle	Code Code	Arbeitsplatte Plan	Bereich Gamme	GAS GAZ	Energie- klasse Classe énergétique	Klimaklasse Classe climatique	Jährlicher Stromverbrauch Consommation électrique annuelle	Nettonutzvolumen Volume utile net L	Abmessungen Dimensions mm	Stromaufnahme Absorption Watt****	Stromversorgung Alimentation (Volt/Ph/Hz)	Abmessungen der Verpackung Dimensions emballage mm	Netto-/Bruttogewicht Poids net/brut Kg	
	TRK602 TN/A	9TRK62IPLA021	Arbeitsplatte mit Wandabschlussprofil - plan à dossier	0/+8° C	R290 GWP 3 Kg 0,085	B	5 40°C - 40%	712	136	1260x600x950	210	1,32	230/1/50	1320x750x1100	76/98
	TRK602 TN/S	9TRK62IPNA021	ohne Arbeitsplatte - sans plan	0/+8° C		B	5 40°C - 40%	712	136	1260x600x810	210	1,32	230/1/50	1320x750x1100	76/98
	TRK602 TN	9TRK62IPVA021	gerade Arbeitsplatte - plan droit	0/+8° C		B	5 40°C - 40%	712	136	1260x600x850	210	1,32	230/1/50	1320x750x1100	76/98
	TRK603 TN/A	9TRK63IPLA021	Arbeitsplatte mit Wandabschlussprofil - plan à dossier	0/+8° C	R290 GWP 3 Kg 0,085	B	5 40°C - 40%	803	204	1720x600x950	210	1,32	230/1/50	1760x750x1100	106/133
	TRK603 TN/S	9TRK63IPNA021	ohne Arbeitsplatte - sans plan	0/+8° C		B	5 40°C - 40%	803	204	1720x600x810	210	1,32	230/1/50	1760x750x1100	106/133
	TRK603 TN	9TRK63IPVA021	gerade Arbeitsplatte - plan droit	0/+8° C		C	5 40°C - 40%	859	204	1720x600x850	210	1,32	230/1/50	1760x750x1100	106/133
	TRK604 TN/A	9TRK64IPLA021	Arbeitsplatte mit Wandabschlussprofil - plan à dossier	0/+8° C	R290 GWP 3 Kg 0,100	C	5 40°C - 40%	1022	272	2180x600x950	260	1,8	230/1/50	2250x750x1100	121/153
	TRK604 TN/S	9TRK64IPNA021	ohne Arbeitsplatte - sans plan	0/+8° C		C	5 40°C - 40%	1022	272	2180x600x810	260	1,8	230/1/50	2250x750x1100	121/153
	TRK604 TN	9TRK64IPVA021	gerade Arbeitsplatte - plan droit	0/+8° C		C	5 40°C - 40%	1094	272	2180x600x850	260	1,8	230/1/50	2250x750x1100	121/153
		74768132	Kunststoffbeschichtetes Ablagegitter 430x325												
		74701947 P600 x2	Führungspaar aus Edelstahl (450 mm)												
	VERS220-60		Aufpreis für Ausführung 220 V/60 Hz												
	SOVCAS1/2		Aufpreis für Schubladenelement 2 Schubladen 1/2												
	SOVCAS1/3		Aufpreis für Schubladenelement 3 Schubladen 1/3												

\*\*\*\* Watt TN (-10/+45 °C) - Watt BT (-30/+45 °C)

\* Umgebungsbedingungen für den Betrieb: MAX. Feuchtigkeit 65 % MIN. Temperatur 25 °C

Fluorierte Treibhausgase sind in hermetisch geschlossenen Anlagen enthalten.

Die technischen Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

\*\*\*\* Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

\* Conditions ambiantes de fonctionnement: Humidité MAX 65% Température MIN 25°C

Les gaz fluorés à effet de serre sont contenus dans des équipements hermétiques.

Données techniques et caractéristiques sujettes à des modifications sans préavis.



TRK  
602/3/4R

Belüftete Kühlische mit Füßen, Tiefe 600 mm, aus Edelstahl AISI 304, 2, 3 oder 4 Fächer für Ablagegitter 430x325, mit 1 kunststoffbeschichteten Ablagegitter pro Tür oder Schubladen zu 1/2 oder 1/3.

Tables ventilées sur pieds, profondeur 600 mm, en acier INOX s/s AISI 304 ; 2, 3, 4 compartiments pour grilles 430x325 mm, avec 1 grille plastifiée par porte ou tiroirs de 1/2 ou 1/3.

- Externes Aggregat
- Gerade Arbeitsplatte, mit Wandabschlussprofil oder ohne Arbeitsplatte
- Digitales Steuergerät
- Automatische Abtauung und Kondenswasserverdunstung (eingebaute Modelle)

- Groupe à distance
- Plan droit, avec dossier ou sans plan
- Contrôleur numérique
- Dégivrage et évaporation de l'eau de condensation automatiques (mod. incorporés)

EXTRAS



	Modell Modèle	Code Code	Arbeitsplatte Plan	Bereich Gamme	GAS GAZ	Abmessungen Dimensions mm	Stromaufnahme Absorption		Spannung Tension Volt/Ph/Hz	Abmessungen der Verpackung Dimensions emballage mm	Netto-/Bruttogewicht Poids net/brut Kg
							Watt****	A			
	TRK602 R TN	9TRK62RPVA001	Mit Arbeitsplatte - Avec plan	0/+8° C		1040x600x850	0	0	230/1/50	1320x750x1100	65/85
	TRK602 R TN/A	9TRK62RPLA001	Mit Arbeitsplatte mit Wandabschlussprofil - Avec plan à dossier	0/+8° C		1040x600x950	0	0	230/1/50	1320x750x1100	65/85
	TRK602 R TN/S	9TRK62RPNA001	Ohne Arbeitsplatte - Sans plan	0/+8° C		1040x600x810	0	0	230/1/50	1320x750x1100	65/85
	UCTN1-T*	74861750	Verflüssigungssatz / Unité de condensation			350x460x265	332	5,54	230/1/50	350x460x265	23/43
	VALVR452A-602TN	74877075	Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert) (Mod. 602TN)		Vanne R452A pour modèle à distance (fournie démontée) (mod. 602TN)	101x38x77				101x38x77	0,3/0,3
	TRK603 R TN	9TRK63RPVA001	Mit Arbeitsplatte - Avec plan	0/+8° C		1500x600x850	0	0	230/1/50	1760x750x1100	75/110
	TRK603 R TN/A	9TRK63RPLA001	Mit Arbeitsplatte mit Wandabschlussprofil - Avec plan à dossier	0/+8° C		1500x600x950	0	0	230/1/50	1760x750x1100	85/112
	TRK603 R TN/S	9TRK63RPNA001	Ohne Arbeitsplatte - Sans plan	0/+8° C		1500x600x810	0	0	230/1/50	1760x750x1100	85/112
	UCTN2-T*	74861752	Verflüssigungssatz - Unité de condensation			350x460x 65	665	8,4	230/1	350x460x 65	25/45
	VALVR452A-603TN	74877075	Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert) (Mod. 603TN)		Vanne R452A pour modèle à distance (fournie démontée) (mod. 603TN)	101x38x77				101x38x77	0,3/0,3
	TRK604 R TN	9TRK64RPVA001	Mit Arbeitsplatte - Avec plan	0/+8° C		1960x600x850	0	0	230/1/50	2250x750x1100	95/125
	TRK604 R TN/A	9TRK64RPLA001	Mit Arbeitsplatte mit Wandabschlussprofil - Avec plan à dossier	0/+8° C		1960x600x950	0	0	230/1/50	2250x750x1100	95/125
	TRK604 R TN/S	9TRK64RPNA001	Ohne Arbeitsplatte - Sans plan	0/+8° C		1960x600x810	0	0	230/1/50	2250x750x1100	100/132
	UCTN3-T*	74861754	Verflüssigungssatz / Unité de condensation			350x500x300	665	8,4	230/1/50	350x500x300	33/53
	VALVR452A-604TN	74877077	Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert) (Mod. 604TN)		Vanne R452A pour modèle à distance (fournie démontée) (mod. 604TN)	101x38x77				101x38x77	0,3/0,3
		74768132	Kunststoffbeschichtetes Ablagegitter 430x325								Grille plastifiée 430x325
		74701947 P600 x2	Führungspaar aus Edelstahl (450 mm)								S/s paire glissières inox (450 mm)
		VERS220-60	Aufpreis für Ausführung 220 V/60 Hz								Supplément Version 220V/60Hz
		SOVCAS1/2	Aufpreis für Schubladenelement 2 Schubladen 1/2								Supplément pour module à 2 tiroirs 1/2
		SOVCAS1/3	Aufpreis für Schubladenelement 3 Schubladen 1/3								Supplément pour module à 3 tiroirs 1/3

\* Maximale Entfernung 10 m \*\* R= Externe Ausführung \*\*\* Watt TN (-10/+45 °C)

Fluorierte Treibhausgase sind in hermetisch geschlossenen Anlagen enthalten.

Die technischen Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

\* Distance maximale 10 m \*\* R = Version à distance \*\*\*\* Watt TN (-10/+45°C)

Les gaz fluorés à effet de serre sont contenus dans des équipements hermétiques.

Données techniques et caractéristiques sujettes à des modifications sans préavis.