




Einbauwannen
GN 1/1
gekühlt-warm

H.2




fahrbare
Servierwagen
gekühlt

H.13

Linie Classica




Einbauwannen
mit Hustenschutz
GN 1/1
gekühlt-warm

ab H.7




Salatbuffet
gekühlt

H.14




Salatbuffet
gekühlt

H.10

Linie Futura




Salatbuffet
gekühlt

H.15




Salatbuffet
gekühlt-warm

H.11

Linie bi-colors





Warmhalte-Buffet

H.16




Salatbuffet
gekühlt

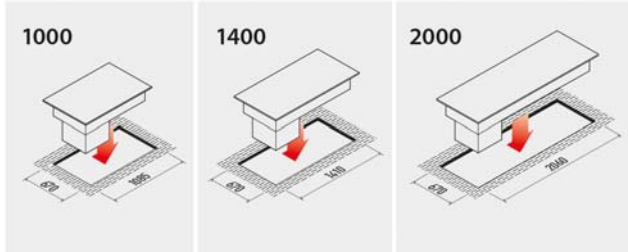
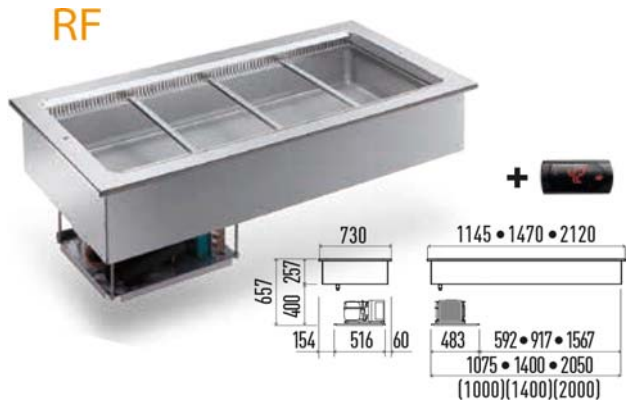
H.12




Alle Energieverbrauchsangaben in kWh/24h beziehen sich auf Klimaklasse 3 (Umgebungstemperatur +25°C / rel. Luftfeuchtigkeit 60%) und bei vorgekühlten Waren.

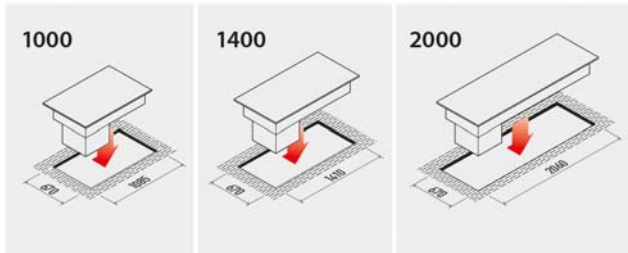
Lieferung frei Haus, ohne Montage


Einbauwanne, steckerfertig
 offenes Aggregatfach unterhalb
 steckerfertig mit luftgekühltem Aggregatsatz,
 elektronische Steuerung
 Wanne aus Cr.Ni.Stahl AISI 304 (AISI 316 optional gegen Aufpreis)
 statische Kühlung durch eingeschäumten Verdampfer
 bauseitiger Tauwasserabfluß erforderlich
 GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten



Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	mögliche GN-Behälter	Ausführung	⚡	❄️	A/G	Preis
RF BASE 1000 A1BASEKRF10P	+2 / +7° ❄️ 👉 👈 ❄️	1145 x 730 x 501	3x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer statische Kühlung ohne Hustenschutz	230V - 50Hz 400W	R290	Klimakl. 3	5 431,00
RF BASE 1400 A1BASEKRF14P	+2 / +7° ❄️ 👉 👈 ❄️	1470 x 730 x 501	4x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer statische Kühlung ohne Hustenschutz	230V - 50Hz 410W	R290	Klimakl. 3	5 491,00
RF BASE 2000 A1BASEKRF20P	+2 / +7° ❄️ 👉 👈 ❄️	2120 x 730 x 501	6x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer statische Kühlung ohne Hustenschutz	230V - 50Hz 420W	R290	Klimakl. 3	6 477,00

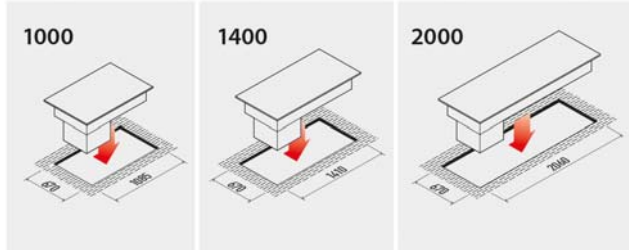
Einbauwanne, zentralgekühlt
 ohne Expansionsventil, ohne Steuerung
 Ausgang Kältemittelleitungen unterhalb
 Wanne aus Cr.Ni.Stahl AISI 304 (AISI 316 optional gegen Aufpreis)
 statische Kühlung durch eingeschäumten Verdampfer
 bauseitiger Tauwasserabfluß erforderlich
 GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten



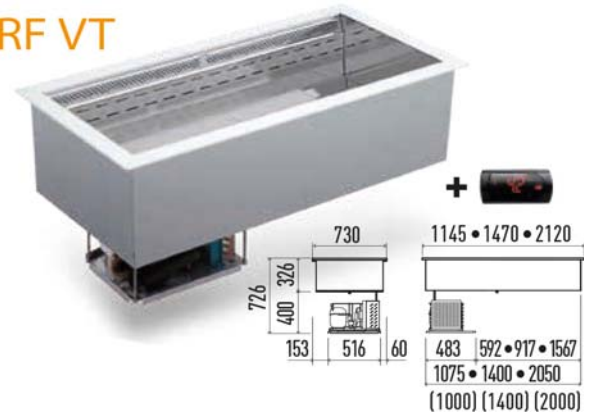
Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	mögliche GN-Behälter	Ausführung	⚡	❄️	A/G	Preis
RF BASE V 1000 A1BASEVRF10	+2 / +7° ❄️ 👉 👈 ❄️	1145 x 730 x 200	3x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer statische Kühlung ohne Hustenschutz		340 W (-10/+45)	Klimakl. 3	4 187,00
RF BASE V 1400 A1BASEVRF14	+2 / +7° ❄️ 👉 👈 ❄️	1470 x 730 x 200	4x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer statische Kühlung ohne Hustenschutz		440 W (-10/+45)	Klimakl. 3	4 260,00
RF BASE V 2000 A1BASEVRF20	+2 / +7° ❄️ 👉 👈 ❄️	2120 x 730 x 200	6x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer statische Kühlung ohne Hustenschutz		550 W (-10/+45)	Klimakl. 3	5 057,00
 beigestellter Aggregatsatz luftgekühlt Kapillarrohreinjektion, für Kältemittel R452a, Leitungslänge max. 6mt, ohne Elektronik		UCE RF/PRF 3	1 507,00	thermostatisches Expansionsventil eingebaut, Kältemittel R134a/R452a				584,00
		UCE RF/PRF 4	1 566,00	beigestellte elektronische Steuerung für statische Modelle PRF				186,00
		UCE RF/PRF 6	1 714,00	beigestellte elektronische Steuerung für ventilierte Modelle RF				449,00




Zubehör-Preise sind nur bei gemeinsamer Lieferung mit einem Kühlmöbel gültig.

Einbauwanne, steckerfertig
 offenes Aggregatfach unterhalb
 steckerfertig mit luftgekühltem Aggregatsatz,
 elektronische Steuerung
 Wanne aus Cr.Ni.Stahl AISI 304 (AISI 316 optional gegen Aufpreis)
 In Wannensboden eingeschäumter Verdampfer mit Umluftventilator, mit Auslageboden
 bauseitiger Tauwasserabfluß erforderlich
 GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten

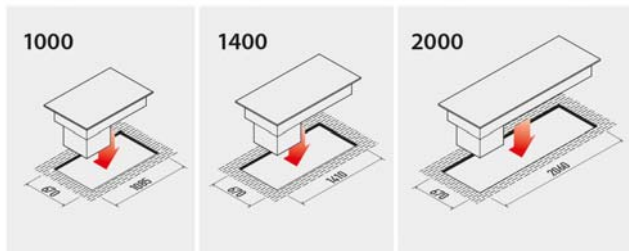


RF VT







Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	mögliche GN-Behälter	Ausführung	⚡	❄️	⚙️	Preis
RF BASE VT 1000 A1BASEKVTRF10P	0/+3° 	1145 x 730 x 597	3x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer ventilierte Kühlung ohne Hustenschutz	230V-50Hz 600W	R290	Klimakl. 3	7 352,00
RF BASE VT 1400 A1BASEKVTRF14P	0/+3° 	1470 x 730 x 597	4x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer ventilierte Kühlung ohne Hustenschutz	230V-50Hz 610W	R290	Klimakl. 3	8 401,00
RF BASE VT 2000 A1BASEKVTRF20P	0/+3° 	2120 x 730 x 597	6x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer ventilierte Kühlung ohne Hustenschutz	230V-50Hz 620W	R290	Klimakl. 3	9 841,00

Einbauwanne, zentralgekühlt
 ohne Expansionsventil, ohne Steuerung
 Ausgang Kältemittelleitungen unterhalb
 Wanne aus Cr.Ni.Stahl AISI 304 (AISI 316 optional gegen Aufpreis)
 In Wannensboden eingeschäumter Verdampfer mit Umluftventilator, mit Auslageboden
 bauseitiger Tauwasserabfluß erforderlich
 GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten



V RF VT

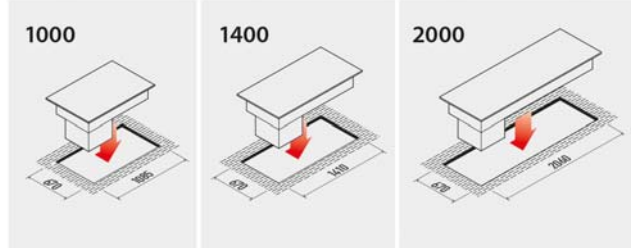


Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	mögliche GN-Behälter	Ausführung	⚡	❄️	⚙️	Preis
RF BASE V VT 1000 A1BASEVVTRF10	0/+3° 	1145 x 730 x 473	3x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer ventilierte Kühlung ohne Hustenschutz	600 W (-10/+45)		Klimakl. 3	6 049,00
RF BASE V VT 1400 A1BASEVVTRF14	0/+3° 	1470 x 730 x 473	4x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer ventilierte Kühlung ohne Hustenschutz	750 W (-10/+45)		Klimakl. 3	7 186,00
RF BASE V VT 2000 A1BASEVVTRF20	0/+3° 	2120 x 730 x 473	6x GN1/1	steckerfertig eingeschäumter Verdampfer ventilierte Kühlung ohne Hustenschutz	1050 W (-10/+45)		Klimakl. 3	9 772,00
	beigestellter Aggregatsetz luftgekühlt Kapillarrohrspritze, für Kältemittel R452a, Leitungslänge max. 6mt, ohne Elektronik	UCE VT RF/PRF 3	1 714,00	thermostatisches Expansionsventil eingebaut, Kältemittel R134a/R452a				584,00
		UCE VT RF/PRF 4	2 452,00	beigestellte elektronische Steuerung für statische Modelle PRF				186,00
		UCE VT RF/PRF 6	2 666,00	beigestellte elektronische Steuerung für ventilierte Modelle RF				449,00

Zubehör-Preise sind nur bei gemeinsamer Lieferung mit einem Kühlmöbel gültig.

Einbauwanne, steckerfertig
offenes Aggregatfach unterhalb
steckerfertig mit luftgekühltem Aggregatsatz,
elektronische Steuerung
Wanne aus Cr.Ni.Stahl AISI 304 (AISI 316 optional gegen Aufpreis)
statische Kühlung durch eingeschäumten Kontaktverdampfer
bauseitiger Tauwasserabfluß erforderlich
Durch die Kontaktkühlung kann es zu oberflächlichen Vereisungen der Wanne kommen.

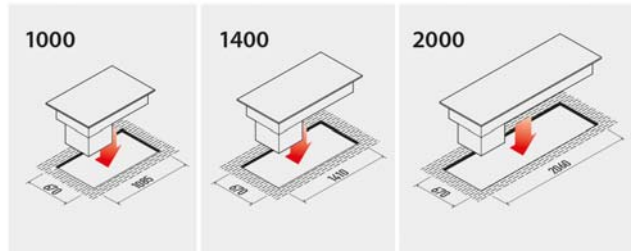
PRF




Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	gekühlte Fläche (mm)	Ausführung	⚡	❄️	A1G	Preis
PRF BASE 1000 A1BASEKPRF10P	0 / +4°	1145 x 730 x 501	530x 975	steckerfertig Gekühlte Platte, Tiefe 20mm mit Abfluß statische Kontaktkühlung ohne Hustenschutz	230V - 50Hz 400W	R290	Klimakl. 3	5 791,00
PRF BASE 1400 A1BASEKPRF14P	0 / +4°	1470 x 730 x 501	530x1300	steckerfertig Gekühlte Platte, Tiefe 20mm mit Abfluß statische Kontaktkühlung ohne Hustenschutz	230V - 50Hz 410W	R290	Klimakl. 3	5 881,00
PRF BASE 2000 A1BASEKPRF20P	0 / +4°	2120 x 730 x 501	530x1950	steckerfertig Gekühlte Platte, Tiefe 20mm mit Abfluß statische Kontaktkühlung ohne Hustenschutz	230V - 50Hz 420W	R290	Klimakl. 3	7 009,00

Einbauwanne, zentralgekühlt
ohne Expansionsventil, ohne Steuerung
Ausgang Kältemittelleitungen unterhalb
Wanne aus Cr.Ni.Stahl AISI 304 (AISI 316 optional gegen Aufpreis)
statische Kühlung durch eingeschäumten Kontaktverdampfer
bauseitiger Tauwasserabfluß erforderlich
Durch die Kontaktkühlung kann es zu oberflächlichen Vereisungen der Wanne kommen.

V PRF

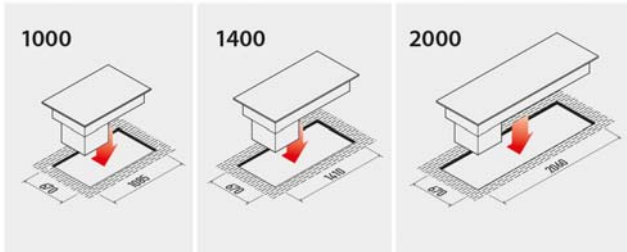





Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	gekühlte Fläche (mm)	Ausführung	⚡	❄️	A1G	Preis
PRF BASE V 1000 A1BASEVPRF10	0 / +4°	1145 x 730 x 200	530x 975	zentralgekühlt, ohne E-Ventil Gekühlte Platte, Tiefe 20mm mit Abfluß statische Kontaktkühlung ohne Hustenschutz	340 W (-10/+45)		Klimakl. 3	4 579,00
PRF BASE V 1400 A1BASEVPRF14	0 / +4°	1470 x 730 x 200	530x1300	zentralgekühlt, ohne E-Ventil Gekühlte Platte, Tiefe 20mm mit Abfluß statische Kontaktkühlung ohne Hustenschutz	440 W (-10/+45)		Klimakl. 3	4 669,00
PRF BASE V 2000 A1BASEVPRF20	0 / +4°	2120 x 730 x 200	530x1950	zentralgekühlt, ohne E-Ventil Gekühlte Platte, Tiefe 20mm mit Abfluß statische Kontaktkühlung ohne Hustenschutz	550 W (-10/+45)		Klimakl. 3	6 167,00
 beigestellter Aggregatsatz luftgekühlt Kapillarrohreinstritzung, für Kältemittel R452a, Leitungslänge max. 6mt, ohne Elektronik		UCE RF/PRF 3	1 507,00	thermostatisches Expansionsventil eingebaut, Kältemittel R134a/R452a				584,00
		UCE RF/PRF 4	1 566,00	beigestellte elektronische Steuerung für statische Modelle PRF				186,00
		UCE RF/PRF 6	1 714,00	beigestellte elektronische Steuerung für ventilierte Modelle RF				449,00

Zubehör-Preise sind nur bei gemeinsamer Lieferung mit einem Kühlmöbel gültig.

Einbauwanne, steckerfertig
 offenes Aggregatfach unterhalb
 steckerfertig mit luftgekühltem Aggregatsatz,
 elektronische Steuerung
 Wanne aus Cr.Ni.Stahl AISI 304 (AISI 316 optional gegen Aufpreis)
 In Wannensboden eingeschäumter Verdampfer mit Umluftventilator, mit Auslageboden
 bauseitiger Tauwasserabfluß erforderlich

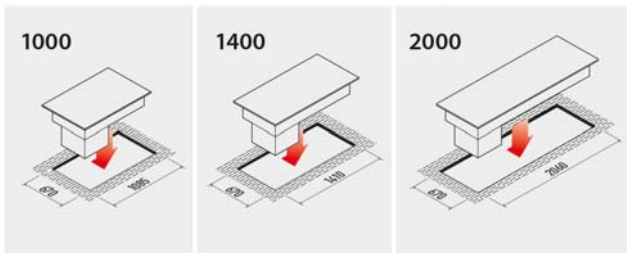
PRF VT







Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	gekühlte Fläche (mm)	Ausführung	⚡	❄️	⚙️	Preis
PRF BASE VT 1000 A1BASEKVTPRF10P	0 / +3° 	1145 x 730 x 597	530x 975	steckerfertig Auflageboden, Tiefe 60mm eingeschäumter Verdampfer, Umluftkühlung	230V - 50Hz 600W	R290	Klimakl. 3	7 907,00
PRF BASE VT 1400 A1BASEKVTPRF14P	0 / +3° 	1470 x 730 x 597	530x1300	steckerfertig Auflageboden, Tiefe 60mm eingeschäumter Verdampfer, Umluftkühlung	230V - 50Hz 610W	R290	Klimakl. 3	8 689,00
PRF BASE VT 2000 A1BASEKVTPRF20P	0 / +3° 	2120 x 730 x 597	530x1950	steckerfertig Auflageboden, Tiefe 60mm eingeschäumter Verdampfer, Umluftkühlung	230V - 50Hz 620W	R290	Klimakl. 3	10 335,00

Einbauwanne, zentralgekühlt
 ohne Expansionsventil, ohne Steuerung
 Ausgang Kältemittelleitungen unterhalb
 Wanne aus Cr.Ni.Stahl AISI 304 (AISI 316 optional gegen Aufpreis)
 In Wannensboden eingeschäumter Verdampfer mit Umluftventilator, mit Auslageboden
 bauseitiger Tauwasserabfluß erforderlich

V PRF VT



Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	gekühlte Fläche (mm)	Ausführung	⚡	❄️	⚙️	Preis
PRF BASE V VT 1000 A1BASEVVTPRF10	0 / +3° 	1145 x 730 x 473	530x 975	steckerfertig Auflageboden, Tiefe 60mm eingeschäumter Verdampfer, Umluftkühlung	600 W (-10/+45)		Klimakl. 3	6 411,00
PRF BASE V VT 1400 A1BASEVVTPRF14	0 / +3° 	1470 x 730 x 473	530x1300	steckerfertig Auflageboden, Tiefe 60mm eingeschäumter Verdampfer, Umluftkühlung	750 W (-10/+45)		Klimakl. 3	7 504,00
PRF BASE V VT 2000 A1BASEVVTPRF20	0 / +3° 	2120 x 730 x 473	530x1950	steckerfertig Auflageboden, Tiefe 60mm eingeschäumter Verdampfer, Umluftkühlung	1050 W (-10/+45)		Klimakl. 3	10 259,00
	beigestellter Aggregatsatz luftgekühlt Kapillarrohrspritung, für Kältemittel R452a, Leitungslänge max. 6mt, ohne Elektronik	UCE VT RF/PRF 3	1 714,00	thermostatisches Expansionsventil eingebaut, Kältemittel R134a/R452a				584,00
		UCE VT RF/PRF 4	2 452,00	beigestellte elektronische Steuerung für statische Modelle PRF				186,00
		UCE VT RF/PRF 6	2 666,00	beigestellte elektronische Steuerung für ventilierte Modelle RF				449,00

Zubehör-Preise sind nur bei gemeinsamer Lieferung mit einem Kühlmöbel gültig.



drop-in
Armonia

Einbauwannen ARMONIA GN 1/1 (gekühlt - warm)

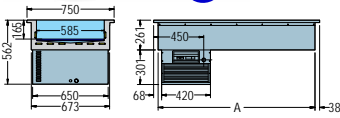
2025

COLD
ENGINEERING
TECFRIGO

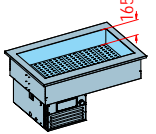
Aggregatfach/Installationsfach unten, elektronische Steuerung, Innen Cr.Ni.Stahl, Außen Chromstahl, bauseitiger Tauwasserabfluß erforderlich
statische Kühlung mit eingeschäumten Verdampfer - ventilierte Kühlung mit 2 seitlichen Verdampfern - Bain Marie mit Elektroheizstäben unter Wanne
(Warmhaltemodell auf Anfrage mit Ausführung DRY (trockene Hitze) oder HOT (Ceranfeld) erhältlich).
GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten Serie ARMONIA: Ausführung ohne Aufsatz



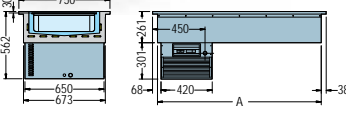
ARMONIA 4
steckerfertig



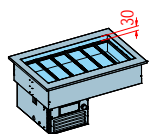
ARMONIA
steckerfertig



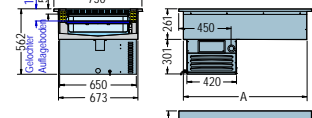
ARMONIA 4 GN
steckerfertig



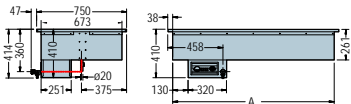
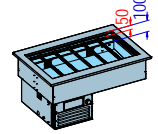
ARMONIA GN
steckerfertig



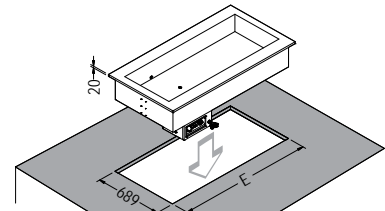
ARMONIA 4 VT



ARMONIA VT
steckerfertig



ARMONIA 4 BM



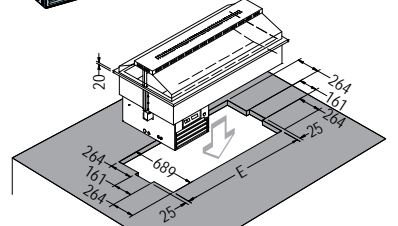
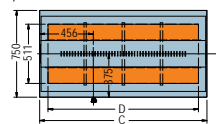
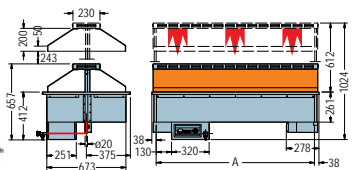
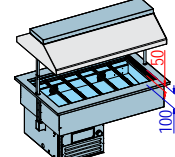
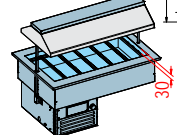
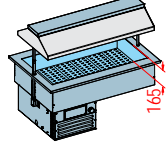
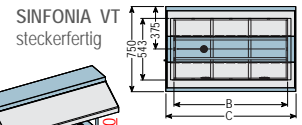
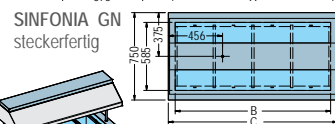
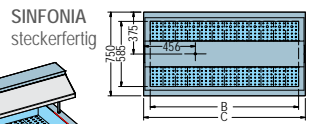
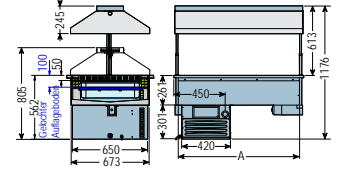
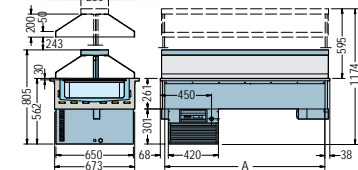
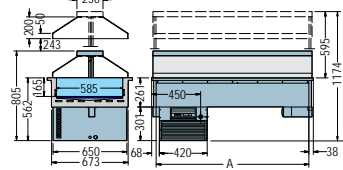
	A	B	C	D	E
2	721	656	798	630	737
3	1046	980	1122	957	1062
4	1346	1307	1422	1281	1362
5	1696	1632	1772	1607	1712
6	1986	1957	2062	1931	2002

* Bitte die Verfügbarkeit der Produkte mit dem Verkaufsbüro abklären.













Modell	Temperaturbereich	mögliche GN-Behälter	Abmessungen (L x T x H) mm	⚡	❄️	Preis		
Armonia 2	+4 / +10°C	Lochblechauflage	798 x 750 x 562	230V- 260W	R290	Klimaklasse 4	4 845,00	
Armonia 3	+4 / +10°C	Lochblechauflage	1122 x 750 x 562	230V- 400W	R290	Klimaklasse 4	* 5 151,00	
Armonia 4	+4 / +10°C	Lochblechauflage	1422 x 750 x 562	230V- 380W	R290	Klimaklasse 4	steckerfertig Lochblech	5 112,00
Armonia 5	+4 / +10°C	Lochblechauflage	1772 x 750 x 562	230V- 420W	R290	Klimaklasse 4	5 217,00	
Armonia 6	+4 / +10°C	Lochblechauflage	2062 x 750 x 562	230V- 400W	R290	Klimaklasse 4	5 384,00	
Armonia 2 GN	+4 / +10°C	2xGN1/1 T.100÷150	798 x 750 x 562	230V- 260W	R290	Klimaklasse 4	steckerfertig für GN-Behälter	4 957,00
Armonia 3 GN	+4 / +10°C	3xGN1/1 T.100÷150	1122 x 750 x 562	230V- 400W	R290	Klimaklasse 4	5 171,00	
Armonia 4 GN	+4 / +10°C	4xGN1/1 T.100÷150	1422 x 750 x 562	230V- 380W	R290	Klimaklasse 4	5 132,00	
Armonia 5 GN	+4 / +10°C	5xGN1/1 T.100÷150	1772 x 750 x 562	230V- 420W	R290	Klimaklasse 4	5 253,00	
Armonia 6 GN	+4 / +10°C	6xGN1/1 T.100÷150	2062 x 750 x 562	230V- 400W	R290	Klimaklasse 4	5 426,00	
Armonia 2 VT (GN)	+4 / +10°C	2x GN1/1 T.40÷150	798 x 750 x 562	230V- 400W	R290	Klimaklasse 4	* 4 861,00	
Armonia 3 VT (GN)	+4 / +10°C	3x GN1/1 T.40÷150	1122 x 750 x 562	230V- 410W	R290	Klimaklasse 4	* 4 908,00	
Armonia 4 VT (GN)	+4 / +10°C	4x GN1/1 T.40÷150	1422 x 750 x 562	230V- 430W	R290	Klimaklasse 4	steckerfertig	* 4 923,00
Armonia 5 VT (GN)	+4 / +10°C	5x GN1/1 T.40÷150	1772 x 750 x 562	230V- 510W	R290	Klimaklasse 4	* 5 756,00	
Armonia 6 VT (GN)	+4 / +10°C	6x GN1/1 T.40÷150	2062 x 750 x 562	230V- 590W	R290	Klimaklasse 4	* 5 820,00	
Armonia 2 BM	+30/+90°C	2xGN1/1 T.150	798 x 750 x 412	230V-/1/50 1200W			* 3 827,00	
Armonia 3 BM	+30/+90°C	3xGN1/1 T.150	1122 x 750 x 412	230V-/1/50 1850W			4 015,00	
Armonia 4 BM	+30/+90°C	4xGN1/1 T.150	1422 x 750 x 412	230V-/1/50 2450W			Bain Marie für GN-Behälter	4 131,00
Armonia 5 BM	+30/+90°C	5xGN1/1 T.150	1772 x 750 x 412	230V-/1/50 3050W			4 601,00	
Armonia 6 BM	+30/+90°C	6xGN1/1 T.150	2062 x 750 x 412	400V-/3/50 3050W			4 701,00	
Automatisches Wasserstand-Füllsystem für Bain Marie (Wasserzu-/ablauf erforderlich)							616,00	

	Modell 2	Modell 3	Modell 4	Modell 5	Modell 6
Mehrpreis für Cr.Ni.Stahl Auflageboden passend für Serie ARMONIA VT (GN)	377,00	352,00	438,00	588,00	658,00

Aggregatfach/Installationsfach unten, elektronische Steuerung, Innen Cr.Ni.Stahl, Außen Chromstahl, bauseitiger Tauwasserabfluß erforderlich
statische Kühlung mit eingeschäumten Verdampfer - ventilierte Kühlung mit 2 seitlichen Verdampfern - Bain Marie mit Elektroheizstäben unter Wanne
(Warmhaltemodell auf Anfrage mit Ausführung DRY (trockene Hitze) oder HOT (Ceranfeld) erhältlich).
GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten Serie SINFONIA: Aufsatz mit Hustenschutz aus Plexiglas, elektrisch absenkbar, LED-Beleuchtung



	A	B	C	D	E
3	1046	982	1122	957	1062
4	1346	1307	1422	1281	1362
5	1696	1632	1772	1607	1712
6	1986	1957	2062	1931	2002

Modell	Temperaturbereich	mögliche GN-Behälter	Abmessungen (L x T x H) mm	⚡	❄️	Preis	
 Sinfonia 3	+4 / +10°C	Lochblechauflage	1122 x 750 x 1174	230V- 380W	R290	Klimaklasse 4	5 794,00
 Sinfonia 4	+4 / +10°C	Lochblechauflage	1422 x 750 x 1174	230V- 420W	R290	Klimaklasse 4	5 948,00
 Sinfonia 5	+4 / +10°C	Lochblechauflage	1772 x 750 x 1174	230V- 410W	R290	Klimaklasse 4	6 734,00
 Sinfonia 6	+4 / +10°C	Lochblechauflage	2062 x 750 x 1174	230V- 420W	R290	Klimaklasse 4	6 998,00
 Sinfonia 3 GN	+4 / +10°C	3xGN1/1 T.100÷150	1122 x 750 x 1174	230V- 380W	R290	Klimaklasse 4	5 923,00
 Sinfonia 4 GN	+4 / +10°C	4xGN1/1 T.100÷150	1422 x 750 x 1174	230V- 420W	R290	Klimaklasse 4	6 076,00
 Sinfonia 5 GN	+4 / +10°C	5xGN1/1 T.100÷150	1772 x 750 x 1174	230V- 410W	R290	Klimaklasse 4	6 761,00
 Sinfonia 6 GN	+4 / +10°C	6xGN1/1 T.100÷150	2062 x 750 x 1174	230V- 420W	R290	Klimaklasse 4	6 995,00
 Sinfonia 3 VT (GN)	+4 / +10°C	3x GN1/1 T.40÷150	1122 x 750 x 1176	230V- 390W	R290	Klimaklasse 4	5 987,00
 Sinfonia 4 VT (GN)	+4 / +10°C	4x GN1/1 T.40÷150	1422 x 750 x 1176	230V- 500W	R290	Klimaklasse 4	6 269,00
 Sinfonia 6 VT (GN)	+4 / +10°C	6x GN1/1 T.40÷150	2062 x 750 x 1176	230V- 570W	R290	Klimaklasse 4	7 345,00
 Sinfonia 3 BM	+30/+90°C	3xGN1/1 T.150	1122 x 750 x 1024	230V-/1/50 2710W	mit IR-Heizlampen unter Aufsatz	Bain Marie für GN-Behälter	5 185,00
Sinfonia 4 BM	+30/+90°C	4xGN1/1 T.150	1422 x 750 x 1024	230V-/1/50 3610W	mit IR-Heizlampen unter Aufsatz		5 318,00
Sinfonia 5 BM	+30/+90°C	5xGN1/1 T.150	1772 x 750 x 1024	400V-/3/50 4210W	mit IR-Heizlampen unter Aufsatz		5 849,00
Sinfonia 6 BM	+30/+90°C	6xGN1/1 T.150	2062 x 750 x 1024	400V-/3/50 4510W	mit IR-Heizlampen unter Aufsatz		6 514,00
Automatisches Wasserstand-Füllsystem für Bain Marie (Wasserzu-/ablauf erforderlich)							616,00

Mehrpriß für Cr.Ni.Stahl Auflageboden passend für Serie SINFONIA VT (GN)	Modell 3	Modell 4	Modell 5	Modell 6
	352,00	438,00	588,00	658,00



drop-in
Lambda

Einbauwannen LAMBADA GN 1/1 (gekühlt - warm)

2025

TECFRIGO

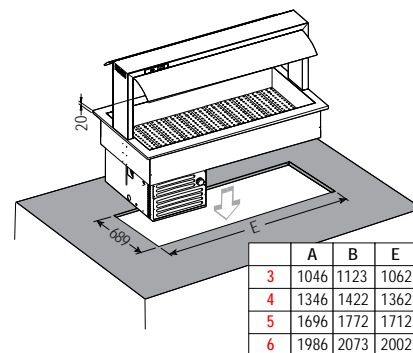
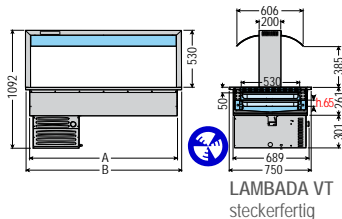
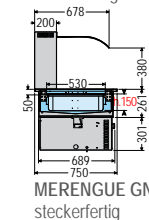
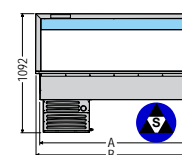
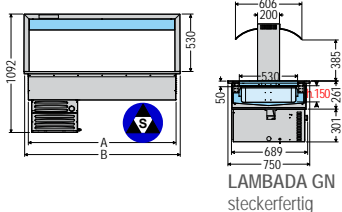
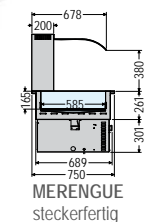
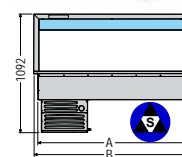
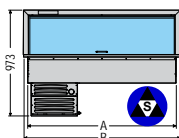
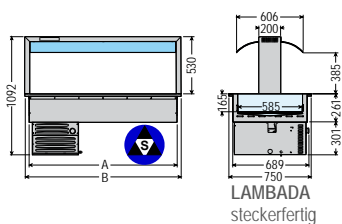
Aggregatfach/Installationsfach unten, elektronische Steuerung, Innen/Aufsatz Cr.Ni.Stahl, Außen Chromstahl, bauseitiger Tauwasserabfluß erforderlich
statische Kühlung mit eingeschäumten Verdampfer (bei Ausführung Lochblech) - statische Kühlung mit 2 seitlichen Verdampfern (Ausführung GN)
ventilierte Kühlung mit 2 seitlichen Verdampfern - Bain Marie mit Elektroheizstäben unter Wanne
(Warmhaltemodell auf Anfrage mit Ausführung DRY (trockene Hitze) oder HOT (Ceranfeld) erhältlich).
GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten Serie LAMBADNA: fixer Aufsatz mit Hustenschutz aus Glas, LED-Beleuchtung



LAMBADA 4 GN steckerfertig



MERENGUE 4 GN steckerfertig



* Bitte die Verfügbarkeit der Produkte mit dem Verkaufsbüro abklären.

Modell	Temperaturbereich	mögliche GN-Behälter	Abmessungen (L x T x H) mm	⚡	❄️	Preis
Lambada 4	+4 / +10°C	Lochblechauflage	1422 x 750 x 1092	230V- 400W	R290	Klimaklasse 4 steckerfertig 6 666,00
Lambada 6	+4 / +10°C	Lochblechauflage	2073 x 750 x 1092	230V- 420W	R290	Klimaklasse 4 Lochblech 7 499,00
Lambada 4 GN	+4 / +10°C	4xGN1/1 T.100=150	1422 x 750 x 1092	230V- 400W	R290	Klimaklasse 4 steckerfertig 6 743,00
Lambada 6 GN	+4 / +10°C	6xGN1/1 T.100=150	2073 x 750 x 1092	230V- 420W	R290	Klimaklasse 4 für GN-Behälter 7 563,00
Lambada 4 VT (GN)	+4 / +10°C	4x GN1/1 T.65=150	1422 x 750 x 1092	230V- 500W	R290	Klimaklasse 4 steckerfertig * 6 961,00
Malambo 4 GN	+4 / +10°C	4xGN1/1 T.100=150	1422 x 774 x 973	230V- 420W	R290	Klimaklasse 4 steckerfertig für GN-Behälter 7 134,00
Merengue 4	+4 / +10°C	Lochblechauflage	1422 x 750 x 1092	230V- 400W	R290	Klimaklasse 4 steckerfertig 6 269,00
Merengue 6	+4 / +10°C	Lochblechauflage	2073 x 750 x 1092	230V- 430W	R290	Klimaklasse 4 Lochblech 7 512,00
Merengue 4 GN	+4 / +10°C	4x GN1/1 T.100=150	1422 x 750 x 1092	230V- 400W	R290	Klimaklasse 4 steckerfertig * 6 346,00
Merengue 6 GN	+4 / +10°C	6x GN1/1 T.100=150	2073 x 750 x 1092	230V- 430W	R290	Klimaklasse 4 für GN-Behälter 7 563,00



ristorazione
Futura

gekühlte SALATBUFFETS

2025

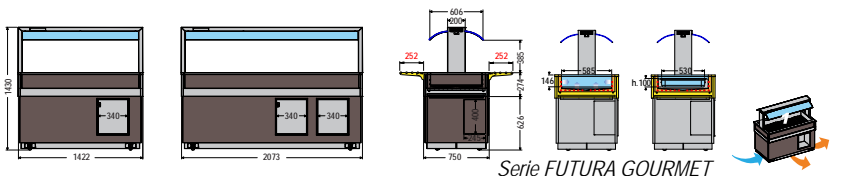
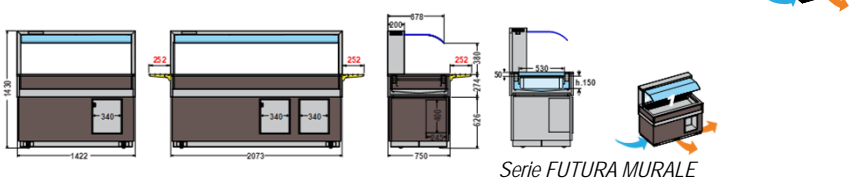
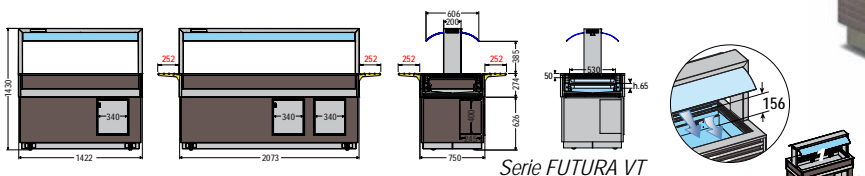
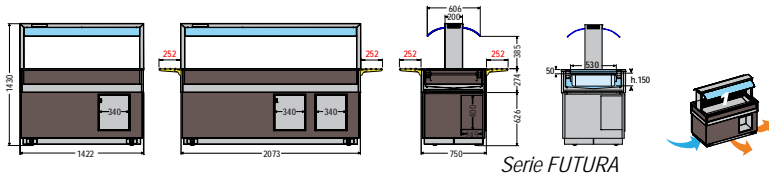
COLD ENGINEERING

TECFRIGO

Steckerfertig
elektronische Steuerung
fahrbar auf Rädern



Gehäusekonstruktion mit Cr.Ni.Stahl verkleidet
Holzdekor-Einlage: Artic Pine (96) Standard
Neutrales Fach im Unterbau
GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten



* Bitte die Verfügbarkeit der Produkte mit dem Verkaufsbüro abklären.

Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	mögliche GN-Behälter	Ausführung	⚡	❄️	Preis
Futura 4	+4 / +10°C	1422 x 750 x 1430	4x GN1/1 T.100÷150	Aufsatz fix, Glas-Hustenschutz, LED-Bel. 2 beschichtete statische Verdampfer CNS-Sichtstruktur + Holzdekor Artic Pine elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 400W	R290	Klimakl. 4 * 8 768,00
Futura 6	+4 / +10°C	2073 x 750 x 1430	6x GN1/1 T.100÷150	Aufsatz fix, Glas-Hustenschutz, LED-Bel. 2 beschichtete statische Verdampfer CNS-Sichtstruktur + Holzdekor Artic Pine elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 400W	R290	Klimakl. 4 * 10 255,00
Futura 4 VT	+4 / +10°C	1422 x 750 x 1430	4x GN1/1 T.65÷150	Aufsatz fix, Glas-Hustenschutz, LED-Bel. 2 beschichtete ventilierte Verdampfer CNS-Sichtstruktur + Holzdekor Artic Pine elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 500W	R290	Klimakl. 4 * 9 178,00
Futura Murale 4	+4 / +10°C	1422 x 750 x 1430	4x GN1/1 T.100÷150	Aufsatz fix, Glas-Hustenschutz, LED-Bel. 2 beschichtete statische Verdampfer CNS-Sichtstruktur + Holzdekor Artic Pine elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 360W	R290	Klimakl. 4 * 8 563,00
Futura Murale 6	+4 / +10°C	2073 x 750 x 1430	6x GN1/1 T.100÷150	Aufsatz fix, Glas-Hustenschutz, LED-Bel. 2 beschichtete statische Verdampfer CNS-Sichtstruktur + Holzdekor Artic Pine elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 390W	R290	Klimakl. 4 * 10 345,00
Futura Gourmet 4	-1 / 0°C	1422 x 750 x 1430 mit Wasserabfluß ø20mm	Wannenabm: 1305x582 x145/H mm	Aufsatz fix, Glas-Hustenschutz, LED-Bel. Wanne AISI316 mit eingesch. Verdampfer CNS-Sichtstruktur + Holzdekor Artic Pine elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 400W	R290	Klimakl. 4 * 9 114,00
Futura Gourmet 6	-1 / 0°C	2073 x 750 x 1430 mit Wasserabfluß ø20mm	Wannenabm: 1955x582 x145/H mm	Aufsatz fix, Glas-Hustenschutz, LED-Bel. Wanne AISI316 mit eingesch. Verdampfer CNS-Sichtstruktur + Holzdekor Artic Pine elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 460W	R290	Klimakl. 4 * 10 652,00

	Schmalseite	Modell 4	Modell 6
KIT Tabletrutsche CNS Formrohre längsseitig (pro Stück - pro Seite), klappbar, Tiefe 250 mm	157,00	218,00	289,00
Mehrpreis für KIT Träger für GN-Wannen Tiefe 100 mm		Futura Gourmet 618,00	859,00
Mehrpreis für Gelochten Auflageboden statische Modelle (Wannentiefe 140 mm)		Futura, Futura Murale 271,00	394,00
Mehrpreis für Cr.Ni.Stahl Auflageboden ventilierte Modelle (Wannentiefe 100 mm)		Futura VT 438,00	

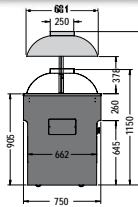
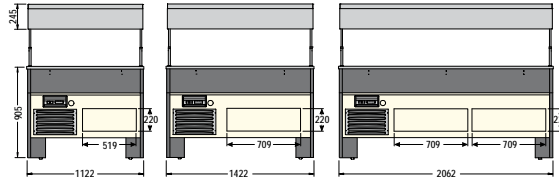
H. 10

Preise in Euro pro Stück excl. MWST

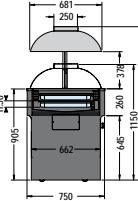
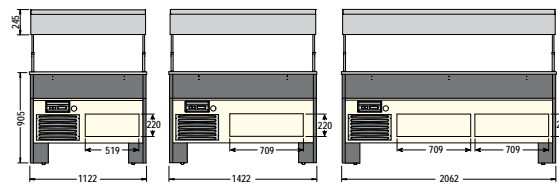
Technische Änderungen sind jederzeit ohne vorherige Benachrichtigung möglich.

© by Frigo Lanz

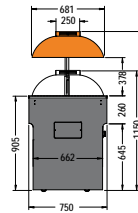
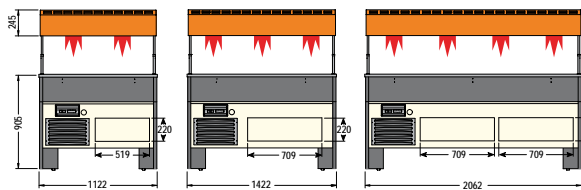
Steckerfertig
elektronische Steuerung
fahrbar auf Rädern
Gehäusekonstruktion aus Holz
Farben: Wenge (92)
Neutrales Fach im Unterbau
GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten



Serie PROXIMA



Serie PROXIMA VT






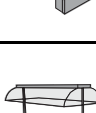
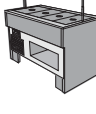
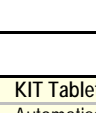
Serie PROXIMA BainMarie

* Bitte die Verfügbarkeit der Produkte mit dem Verkaufsbüro abklären.

Cod. 92

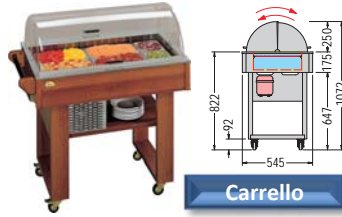
RAL9010
RAL9005
RAL3001
RAL6024
RAL5015
RAL1013
RAL

Aufpreis für RAL-Lackierung - Modell 3: 805,00
Aufpreis für RAL-Lackierung - Modell 4: 895,00
Aufpreis für RAL-Lackierung - Modell 6: 984,00

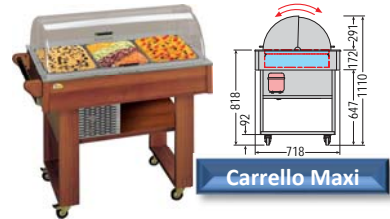
Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	mögliche GN-Behälter	Ausführung	⚡	❄️	Preis
 Proxima 3M	+4 / +10°C	1122 x 750 x 1528	3x GN1/1 T.100÷150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit CNS-Ablage 2 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 400W	R290 Klimakl. 3	* 7 909,00
 Proxima 4M	+4 / +10°C	1422 x 750 x 1528	4x GN1/1 T.100÷150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit CNS-Ablage 2 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 350W	R290 Klimakl. 3	* 8 294,00
 Proxima 6M	+4 / +10°C	2062 x 750 x 1528	6x GN1/1 T.100÷150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit CNS-Ablage 2 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 380W	R290 Klimakl. 3	* 9 865,00
 Proxima 3M VT	+4 / +10°C	1122 x 750 x 1528	3x GN1/1 T.65÷150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit CNS-Ablage 2 beschichtete ventilierter Verdampfer elektr. Steuerung, mit TW-Verdunstung	230V- 50Hz 500W	R290 Klimakl. 3	* 8 473,00
 Proxima 4M VT	+4 / +10°C	1422 x 750 x 1528	4x GN1/1 T.65÷150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit CNS-Ablage 2 beschichtete ventilierter Verdampfer elektr. Steuerung, mit TW-Verdunstung	230V- 50Hz 510W	R290 Klimakl. 3	* 8 884,00
 Proxima 3M BM	+30 / +90°C	1122 x 750 x 1528	3x GN1/1 T.150	Heiße Theke mit BainMarie (Wasserbad)	2650W Anschlussleistung 230V-1Ph/50Hz 1800W (3x600W) elektr. Heizstäbe Wanne 600W (2x300W) IR-Strahler im Aufsatz	Klimakl. 3	* 8 371,00
Proxima 4M BM		1422 x 750 x 1528	4x GN1/1 T.150	Aufsatz el. Absenkb., Plexiglas-Hustenschutz el. Heizstäbe für Wanne + IR-Heizstrahler oben elektr. Steuerung, ohne Wasserstand-Füllsystem	3550W Anschlussleistung 230V-1Ph/50Hz 2400W (4x600W) elektr. Heizstäbe Wanne 900W (3x300W) IR-Strahler im Aufsatz	Klimakl. 3	* 8 687,00
Proxima 6M BM		2062 x 750 x 1528	6x GN1/1 T.150		4450W Anschlussleistung 400V-3Ph/50Hz 3000W (5x600W) elektr. Heizstäbe Wanne 1200W (4x300W) IR-Strahler im Aufsatz	Klimakl. 3	* 10 192,00

	Schmalseite	Modell 3	Modell 4	Modell 6
KIT Tabletrutsche (pro Stück - pro Seite), klappbar, Tiefe 207 mm, Ahorn	267,00	267,00	318,00	430,00
Automatisches Wasserstand-Füllsystem für Bain Marie (Wasserzu-/ablauf erforderlich)		Proxima BM (BainMarie)	616,00	616,00
Mehrpriis für Gelochten Auflageboden statische Modelle (Wannentiefe 140 mm)		Proxima	326,00	271,00
Mehrpriis für Cr.Ni.Stahl Auflageboden ventilierter Modelle (Wannentiefe 100 mm)		Proxima VT	352,00	438,00

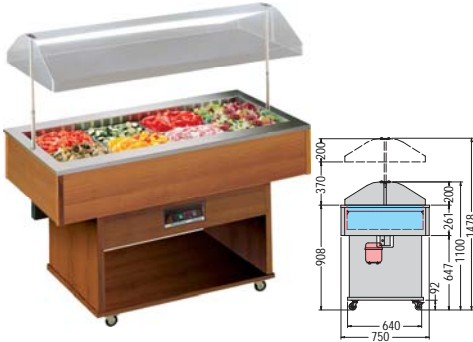
Steckerfertige Salatbuffets
 fahrbar auf Rädern
 Gehäusekonstruktion aus Holz
 Verkleidung aus Nußbaumholz blond (89)
 Mod. Gusto Nußbaum dunkel (04), hell (05) oder roh (07)
 GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten
 (Temperaturen werden nur bei geschlossenen Aufsätzen garantiert)



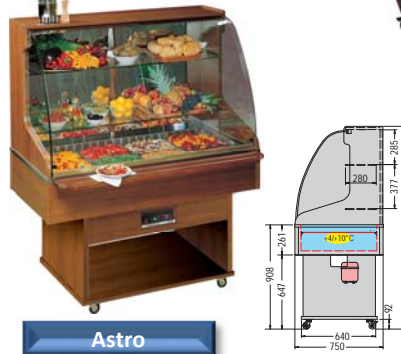
Carrello



Carrello Maxi



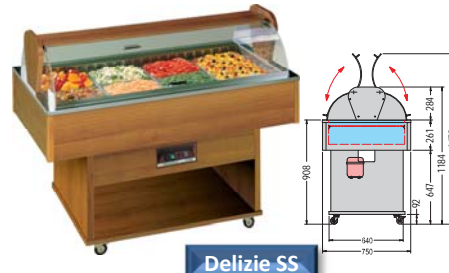
Delizie M



Astro



Pegaso



Delizie SS

Auf Anfrage
 RAL9010
 RAL9005
 RAL3001
 RAL6024
 RAL5015
 RAL1013
 RAL

Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	mögliche GN-Behälter	Ausführung	⚡	❄️	Preis
CARRELLO	+4 / +10°C AUT	1010 x 545 x 1072	4x GN1/3 2x GN1/6 T.100	Plexiglassklappdeckel 1 längsseitig beschichteter Verdampfer Nußbaumholz blond (89) elektr. Steuerung, mit TW-Verdunstung	230V- 50Hz 210W	R290	Klimakl. 3 4 701,00
CARRELLO MAXI	+4 / +10°C AUT	1153 x 718 x 1110	3x GN1/1 T.100	Plexiglassklappdeckel 1 längsseitig beschichteter Verdampfer Nußbaumholz blond (89) elektr. Steuerung, mit TW-Verdunstung	230V- 50Hz 270W	R290	Klimakl. 3 * 5 128,00
DELIZIE M	+4 / +10°C AUT	1423 x 750 x 1478	4x GN1/1 T.100÷150	Plexiglastuschenschutz, elektrisch Absenkbar 1 längsseitig beschichteter Verdampfer Nußbaumholz blond (89) elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 200W	R290	Klimakl. 3 6 141,00
DELIZIE SS	+4 / +10°C AUT	1423 x 750 x 1184	4x GN1/1 T.100÷150	Plexiglassklappdeckel beidseitig 1 längsseitig beschichteter Verdampfer Nußbaumholz blond (89) elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 180W	R290	Klimakl. 3 5 783,00
PEGASO	+4 / +10°C AUT	1423 x 750 x 1268	4x GN1/1 T.100÷150	mit Plexiglasschiebescheibe nach Oben 1 längsseitig beschichteter Verdampfer Nußbaumholz blond (89) elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 210W	R290	Klimakl. 3 6 195,00
ASTRO	+4 / +10°C AUT ungelüftet	1423 x 750 x 1750	4x GN1/1 T.100÷150	mit Glasschiebescheiben 1 längsseitig beschichteter Verdampfer in Wanne Nußbaumholz blond (89). LED-Beleuchtung	230V- 50Hz 400W	R290	Klimakl. 3 * 7 418,00

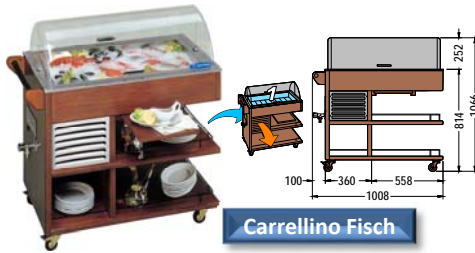
	Carrello	Carrello Maxi	Delizie, Pegaso, Astro
Tablettrutsche Schmalseite (pro Stk), mit Standardfarbe	----	----	111,00
Tablettrutsche Längsseite (pro Stk), mit Standardfarbe	----	----	167,00
Mehrpreis für Gelochter Auflageboden Cr.Ni.Stahl	251,00	418,00	338,00

* Bitte die Verfügbarkeit der Produkte mit dem Verkaufsbüro abklären.

Steckerfertig
elektronische Steuerung
fahrbar auf Rädern

Gehäusekonstruktion aus Holz
Farben: Nußbaum dunkel (04), hell (05) oder roh-ungebeizt (07), Aufpreis bei roh-lackiert (70)
GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten

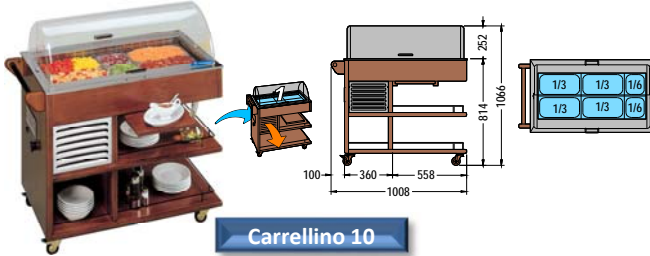
Mod. Carrellino 250 - Bei Glas: Aufstellung über 900 mt
Seehöhe: Druckausgleichsventile erforderlich! + 4%



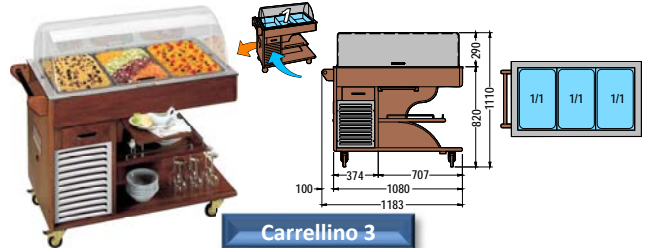
Carrellino Fisch



Carrellino Murena



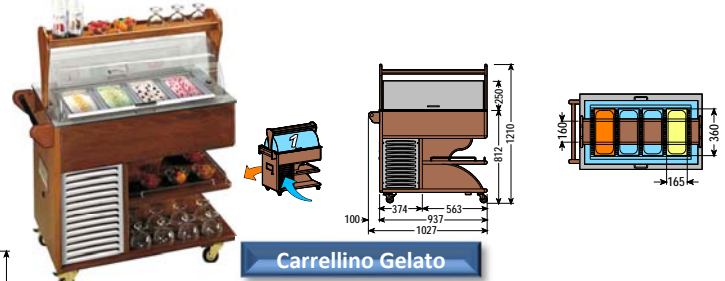
Carrellino 10



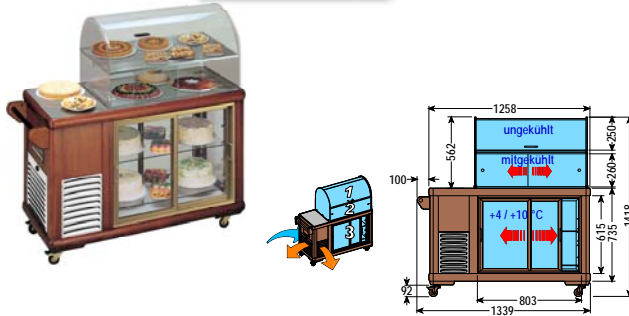
Carrellino 3



Carrellino 250



Carrellino Gelato










Carrellino 250 2P

Cod. 04 Cod. 05 Cod. 07 +2%

Aufpreis für RAL-Lackierung - Carrellino, Carrellino Murena: 577,00
Aufpreis für RAL-Lackierung - Carrellino Gelato: 577,00

RAL9010
RAL9005
RAL3001
RAL6024
RAL5015
RAL1013
RAL

+5%
Cod. 70

Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	mögliche GN-Behälter	Ausführung	⚡	❄️	Preis
 Carrellino FISCH	0 / -1 °C	1008 x 555 x 1066	Wannenabm: 780x410 x 110/H	Plexiglassklappdeckel eingeschäumter Verdampfer, Wanne AISI 316 Nußbaumholz dunkel, hell, roh-ungebeizt elektr.Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V - 50Hz 230W	R290	Klimakl. 4 6 388,00
 Carrellino Murena	-1 / +2 °C	1170 x 640 x 1110	Wannenabm: 955x510 x 100/H	Plexiglassklappdeckel eingeschäumter Verdampfer, Wanne AISI 316 Nußbaumholz dunkel, hell, roh-ungebeizt elektr.Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V - 50Hz 250W	R290	Klimakl. 4 6 506,00
 Carrellino 10	+4 / +10 °C	1008 x 555 x 1066	4x GN1/3 2x GN1/6 T.100	Plexiglassklappdeckel 2 beschichtete statische Verdampfer Nußbaumholz dunkel, hell, roh-ungebeizt elektr.Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V - 50Hz 230W	R290	Klimakl. 4 5 280,00
 Carrellino 3	+4 / +10 °C	1183 x 670 x 1110	3x GN1/1 T.100	Plexiglassklappdeckel 2 beschichtete statische Verdampfer Nußbaumholz dunkel, hell, roh-ungebeizt elektr.Steuerung, ohne TW-Verdunstung gekühlter Unterbau mit Schiebescheiben	230V - 50Hz 260W	R290	Klimakl. 4 6 076,00
 Carrellino 250	+4 / +10 °C	1339 x 560 x 1078	2 Ebenen á 700x380mm	gekühlter Unterbau mit Schiebescheiben darüber mitgekühlter Raum mit Plexiglassklappdeckel Luftfeuchtigkeit 60-70%	230V - 50Hz 350W	R290	Klimakl. 4 7 866,00
 Carrellino 250 2P	+4 / +10 °C	1339 x 584 x 1418	2 Ebenen á 700x380mm	gekühlter Unterbau mit Schiebescheiben darüber mitgekühlter Raum mit Plexiglasschiebescheiben und ungekühlter Raum mit Plexiglassklappdeckel	230V - 50Hz 350W	R290	Klimakl. 4 8 866,00
 Carrellino Gelato	-12 / -14 °C	1027 x 575 x 1210	4x 5/7 lt Eiswannen	Plexiglassklappdeckel Anikondensation PMMA Splitter Nußbaumholz dunkel, hell, roh-ungebeizt elektr.Steuerung	230V - 50Hz 280W	R290	Klimakl. 3 7 653,00

Mehrprijs für Gelochter Auflageboden Cr.Ni.Stahl		Carrellino 10 226,00	Carrellino 3 281,00
Aufpreis LED-Beleuchtung für Carrellino Gelato		154,00	



ristorazione
Isola

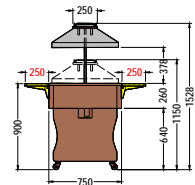
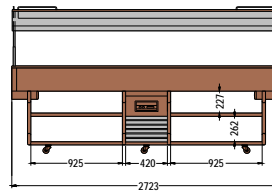
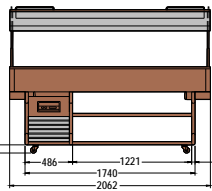
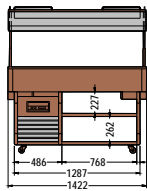
gekühlte SALATBUFFETS

2025

COLD
ENGINEERING
TECFRIGO

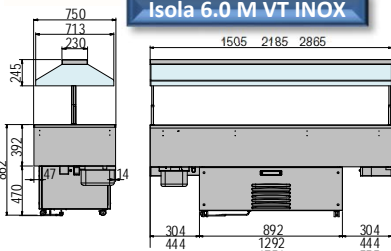
Steckerfertig
elektronische Steuerung
fahrbar auf Rädern

Gehäusekonstruktion aus Holz bzw. Cr.Ni.Stahl
Farben: Nußbaum dunkel (04), hell (05) oder
roh-ungebeizt (07), Aufpreis bei roh-lackiert (70)
GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten



Tablettrutschen nicht im Preis inbegriffen!

Isola 6.0 M VT INOX



Isola 8M



Zubehör ISOLA INOX:
Zentrales
Abdeckgitter für
unterschiedliche
Behälter-Tiefen



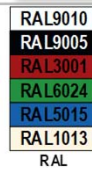
Isola 4M VT schwarz



Isola 4M



Cod. 04 Cod. 05 Cod. 07



+5%

Aufpreis für RAL-Lackierung - Isola 4 (VT): **458,00**
Aufpreis für RAL-Lackierung - Isola 6 (VT): **712,00**
Aufpreis für RAL-Lackierung - Isola 8 (VT): **834,00**

Cod. 70

Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	mögliche GN-Behälter	Ausführung	⚡	❄️	Preis
Isola 4M	+4 / +10°C	1422 x 750 x 1528	4x GN1/1 T.100=150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit Holz-Ablage 2 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 340W	R290	Klimakl. 4 6 871,00
Isola 6M	+4 / +10°C	2062 x 750 x 1528	6x GN1/1 T.100=150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit Holz-Ablage 2 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 350W	R290	Klimakl. 4 7 858,00
Isola 8M	+4 / +10°C	2723 x 750 x 1528	8x GN1/1 T.100=150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit Holz-Ablage 2 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 480W	R290	Klimakl. 4 10 383,00
Isola 4M VT	+4 / +10°C	1422 x 750 x 1528	4x GN1/1 T.65=150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit Holz-Ablage 2 beschichtete ventilierete Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 450W	R290	Klimakl. 4 7 499,00
Isola 6M VT	+4 / +10°C	2062 x 750 x 1528	6x GN1/1 T.65=150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit Holz-Ablage 2 beschichtete ventilierete Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 630W	R290	Klimakl. 4 8 563,00
Isola 8M VT	+4 / +10°C	2723 x 750 x 1528	8x GN1/1 T.65=150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit Holz-Ablage 2 beschichtete ventilierete Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 890W	R290	Klimakl. 4 11 665,00
Isola 4.0 M VT INOX	+4 / +10°C	1505 x 750 x 1500	4x GN1/1 T.65=150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Beleuchtung Plexiglas-Hustenschutz - Ausführung CNS 2 beschichtete ventilierete Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 470W	R 290	Klimakl. 4 9 076,00
Isola 6.0 M VT INOX	+4 / +10°C	2185 x 750 x 1500	6x GN1/1 T.65=150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Beleuchtung Plexiglas-Hustenschutz - Ausführung CNS 2 beschichtete ventilierete Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 500W	R 290	Klimakl. 4 10 460,00
Isola 8.0 M VT INOX	+4 / +10°C	2865 x 750 x 1500	8x GN1/1 T.65=150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Beleuchtung Plexiglas-Hustenschutz - Ausführung CNS 2 beschichtete ventilierete Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 960W	R 290	Klimakl. 4 12 755,00

	Schmalseite	Modell 4	Modell 6	Modell 8	
KIT Tablettrutsche (pro Stück - pro Seite), klappbar, Tiefe 250 mm, Nußbaum dunkel	ISOLA, ISOLA VT	257,00	353,00	521,00	709,00
KIT Tablettrutsche CNS volle Ausführung (Stk/Seite), klappbar, Tiefe 265 mm, Cr.Ni.Stahl	ISOLA-INOX	544,00	473,00	640,00	785,00
KIT Tablettrutsche CNS Formrohre (Stk/Seite), fix montiert, Tiefe 241 mm, Cr.Ni.Stahl	ISOLA-INOX	174,00	227,00	252,00	320,00
KIT Rauchglas-Schiebescheiben für offenen Unterbau, je Seite	ISOLA, ISOLA VT		142,00	227,00	380,00
Mehrpreis für Gelochten Auflageboden statische Modelle (Wannentiefe 140 mm)	ISOLA		271,00	394,00	508,00
Mehrpreis für Cr.Ni.Stahl Auflageboden ventilierete Modelle (Wannentiefe 100 mm)	ISOLA VT		438,00	658,00	877,00
Mehrpreis für Cr.Ni.Stahl Auflageboden ventilierete Modelle (Wannentiefe 92/137/182 mm)	ISOLA-INOX		270,00	405,00	540,00
Zentrales Abdeckgitter für unterschiedliche Behälter-Tiefen (pro Stück/Übergang)	ISOLA-INOX		145,00	145,00	145,00

gekühlte SALATBUFFETS

ristorazione
Isola / Oasi



Steckerfertig
elektronische Steuerung
fahrbar auf Rädern
Gehäusekonstruktion aus Holz
Farben: Nußbaum dunkel (04), hell (05) oder
roh-ungebeizt (07), Aufpreis bei roh-lackiert (70)
GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten
mit Option Tabletrutschen



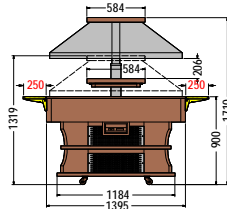
Isola Murale 4M



Isola Mservice 4M



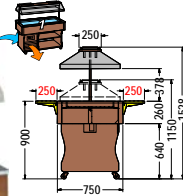
Oasi 8M



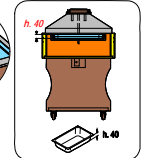
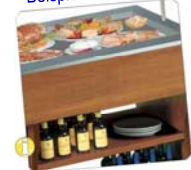
Oasi 8M



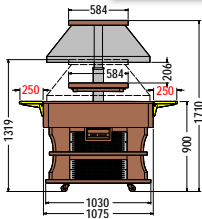
Isola Rugiada



Beispiel mit Teller



Position Wasserablauf



Oasi 4M



mit Option RAL



Aufpreis für RAL-Lackierung - Murale 4, Mservice 4, Rugiada 4: **458,00**
 Aufpreis für RAL-Lackierung - Murale 6, Mservice 6, Rugiada 6: **712,00**
 Aufpreis für RAL-Lackierung - Oasi 4: **513,00**
 Aufpreis für RAL-Lackierung - Oasi 8: **808,00**

RAL9010
RAL9005
RAL3001
RAL6024
RAL5015
RAL1013
RAL

+5%
Cod. 70

Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	mögliche GN-Behälter	Ausführung	⚡	❄️	Preis
Isola Murale 4M	+4 / +10°C	1422 x 750 x 1554	4x GN1/1 T.100÷150	Aufsatz el. Absenkb., Spiegel rückseitig, Plexiglas-Hustenschutz, LED-Bel. 2 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 310W	R290	Klimakl. 4 8 063,00
Isola Murale 6M	+4 / +10°C	2062 x 750 x 1554	6x GN1/1 T.100÷150	Aufsatz el. Absenkb., Spiegel rückseitig, Plexiglas-Hustenschutz, LED-Bel. 2 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 390W	R290	Klimakl. 4 8 973,00
Isola Mservice 4	+4 / +10°C	1422 x 750 x 1348	4x GN1/1 T.100÷150	Glasaufsatz mit gebogenem Frontglas PVC-Schiebescheiben, LED-Beleuchtung 2 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 350W	R290	Klimakl. 4 7 051,00
Isola Mservice	+4 / +10°C	2062 x 750 x 1348	6x GN1/1 T.100÷150	Glasaufsatz mit gebogenem Frontglas PVC-Schiebescheiben, LED-Beleuchtung 2 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 350W	R290	Klimakl. 4 0,00
Isola Rugiada 4M	-1 / 0°C	1422 x 750 x 1530	Wannenabm.: 1300x530 x60/H mm	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit Holz-Ablage Wanne T.60mm mit eingesch. Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 400W	R290	Klimakl. 4 7 307,00
Isola Rugiada 6M	-1 / 0°C	2062 x 750 x 1530	Wannenabm.: 1950x530 x60/H mm	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit Holz-Ablage Wanne T.60mm mit eingesch. Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 450W	R290	Klimakl. 4 7 521,00
Oasi 4M	+4 / +10°C	1075 x 1075 x 1710	4x GN1/1 T.100÷150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit Holz-Ablage 4 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 410W	R290	Klimakl. 4 9 524,00
Oasi 8M	+4 / +10°C	1400 x 1400 x 1710	8x GN1/1 T.100÷150	Aufsatz elektrisch Absenkb., LED-Bel. Plexiglas-Hustenschutz mit Holz-Ablage 4 beschichtete statische Verdampfer elektr. Steuerung, ohne TW-Verdunstung	230V- 50Hz 420W	R290	Klimakl. 4 10 729,00

	Schmalseite	Modell 4	Modell 6	Modell 8
KIT Tabletrutsche (pro Stück - pro Seite), klappbar, Tiefe 250 mm, Nußbaum dunkel	Murale, Mservice, Rugiada	257,00	353,00	521,00
KIT Tabletrutsche (pro Stück - pro Seite), klappbar, Tiefe 250 mm, Nußbaum dunkel	OASI		334,00	338,00
KIT Rauchglas-Schiebescheiben für offenen Unterbau, je Seite	Murale, Mservice, Rugiada		142,00	227,00
Mehrprijs für KIT Träger für GN-Wannen Tiefe 40 mm	Rugiada		365,00	462,00
Mehrprijs für Gelochten Auflageboden statische Modelle (Wannentiefe 140 mm)	Murale, Mservice		271,00	394,00
Mehrprijs für Gelochten Auflageboden statische Modelle (Wannentiefe 90 mm)	OASI		576,00	631,00



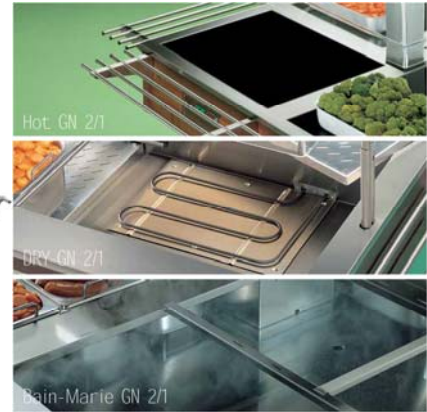
COLD
ENGINEERING
TECFRIGO

Steckerfertig
elektronische Steuerung
fahrbar auf Rädern
Gehäusekonstruktion aus Holz bzw. Cr.Ni.Stahl
zusätzlich mit IR-Heizlampen unter Aufsatz
GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten

mit Option Tabletrutschen



Isola 4M HOT

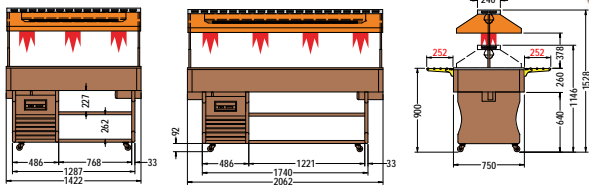


Isola Murale 4M BM

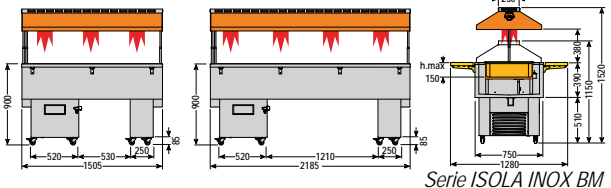


Tabletrutschen nicht im Preis begriffen!

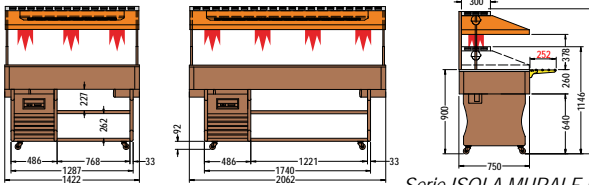
Isola 6M INOX BM



Serie ISOLA BM - ISOLA DRY - ISOLA HOT



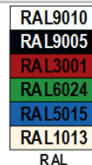
Serie ISOLA INOX BM



Serie ISOLA MURALE BM



Aufpreis für RAL-Lackierung - Isola 4, Murale 4: **458,00**
Aufpreis für RAL-Lackierung - Isola 6, Murale 6: **712,00**



+5%
Cod. 70

Modell	Temperaturbereich	Abmessungen (B x T x H) mm	mögliche GN-Behälter	Ausführung	⚡	Preis
Isola 4M BM	+30 / +90°C	1422 x 750 x 1524	4x GN1/1 T.150	Heiße Theke mit BainMarie (Wasserbad) Aufsatz el. Absenkb., Plexiglas-Hustenschutz el. Steuerung, ohne Wasserstand-Füllsystem	3550W Anschlussleistung 230V-/1Ph/50Hz 2400W (4x600W) elektr. Heizstäbe Wanne 900W (3x300W) IR-Strahler im Aufsatz	6 781,00
Isola 6M BM		2062 x 750 x 1524	6x GN1/1 T.150	Gehäusekonstruktion aus Holz, Farben: Nußbaum hell, dunkel oder roh	4400W Anschlussleistung 400V-/3Ph/50Hz 3000W (5x600W) elektr. Heizstäbe Wanne 1200W (4x300W) IR-Strahler im Aufsatz	7 820,00
Isola 4M DRY	+30 / +70°C	1422 x 750 x 1524	4x GN1/1 T.150	trockene Hitze in Wanne durch Heizstäbe Aufsatz el. Absenkb., Plexiglas-Hustenschutz elektr. Steuerung	2500W Anschlussleistung 230V-/1Ph/50Hz 1400W (2x700W) elektr. Heizstäbe Wanne 900W (3x300W) IR-Strahler im Aufsatz	6 435,00
Isola 6M DRY		2062 x 750 x 1524	6x GN1/1 T.150	Gehäusekonstruktion aus Holz, Farben: Nußbaum hell, dunkel oder roh	3500W Anschlussleistung 400V-/3Ph/50Hz 2100W (3x700W) elektr. Heizstäbe Wanne 1200W (4x300W) IR-Strahler im Aufsatz	7 730,00
Isola 4M HOT	+30 / +90°C	1422 x 750 x 1524	6x GN1/1 T.20-65	Ceranfeld GN2/1 in Wanne Aufsatz el. Absenkb., Plexiglas-Hustenschutz elektr. Steuerung	2300W Anschlussleistung 230V-/1Ph/50Hz 1200W Ceranfeld 900W (3x300W) IR-Strahler im Aufsatz	7 140,00
Isola 6M HOT		2062 x 750 x 1524	6x GN1/1 T.20-65	Gehäusekonstruktion aus Holz, Farben: Nußbaum hell, dunkel oder roh	1800W Anschlussleistung 230V-/1Ph/50Hz 1800W Ceranfeld 1200W (4x300W) IR-Strahler im Aufsatz	8 653,00
Isola 4.0 M INOX	Cr.Ni.Stahl +30 / +90°C	1505 x 750 x 1530	4x GN1/1 T.150	Heiße Theke mit BainMarie (Wasserbad) Aufsatz el. Absenkb., Plexiglas-Hustenschutz el. Steuerung, ohne Wasserstand-Füllsystem	3300W Anschlussleistung 230V-/1Ph/50Hz 2400W elektr. Heizstäbe Wanne 900W IR-Strahler im Aufsatz	8 127,00
Isola 6.0 M INOX		2180 x 750 x 1530	6x GN1/1 T.150	Ausführung Cr.Ni.Stahl	4800W Anschlussleistung 400V-/3Ph/50Hz 3600W elektr. Heizstäbe Wanne 1200W IR-Strahler im Aufsatz	9 614,00
Isola Murale 4M BM	+30 / +90°C	1422 x 750 x 1524	4x GN1/1 T.150	Heiße Theke mit BainMarie (Wasserbad) Aufsatz el. Absenkb., Plexiglas-Hustenschutz el. Steuerung, ohne Wasserstand-Füllsystem	3550W Anschlussleistung 230V-/1Ph/50Hz 2400W (4x600W) elektr. Heizstäbe Wanne 900W (3x300W) IR-Strahler im Aufsatz	7 691,00
Isola Murale 6M BM		2062 x 750 x 1524	6x GN1/1 T.150	Gehäusekonstruktion aus Holz, Farben: Nußbaum hell, dunkel oder roh	4400W Anschlussleistung 400V-/3Ph/50Hz 3000W (5x600W) elektr. Heizstäbe Wanne 1200W (4x300W) IR-Strahler im Aufsatz	8 717,00

	Schmalseite	Modell 4	Modell 6	
KIT Tabletrutsche CNS Formrohre (Stk/Seite), fix montiert, Tiefe 241 mm, Cr.Ni.Stahl	Isola, Isola Murale	143,00	221,00	262,00
KIT Tabletrutsche CNS volle Ausführung (Stk/Seite), klappbar, Tiefe 265 mm, Cr.Ni.Stahl	ISOLA-INOX	544,00	473,00	640,00
KIT Tabletrutsche CNS Formrohre (Stk/Seite), fix montiert, Tiefe 241 mm, Cr.Ni.Stahl	ISOLA-INOX	174,00	227,00	252,00
KIT Rauchglas-Schiebescheiben für offenen Unterbau, je Seite	Isola, Isola Murale		142,00	227,00
Automatisches Wasserstand-Füllsystem für Bain Marie (Wasserzu-/ablauf erforderlich)			616,00	616,00