

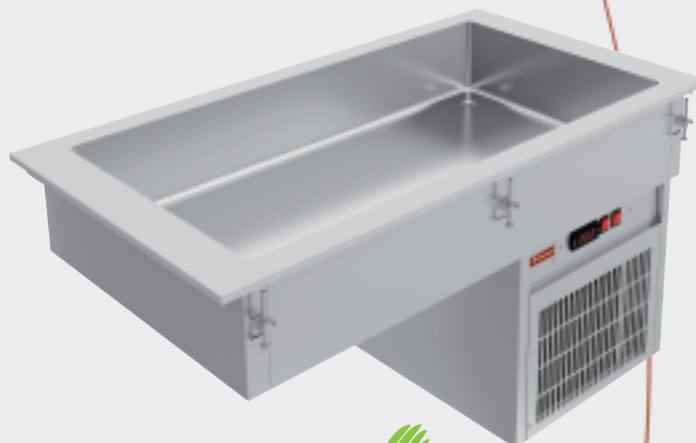


FR Elément cuve réfrigérée

- Cuve emboutie profonde 160mm (bacs GN-150mm), angles et coins arrondies.
- Refroidissement par un évaporateur à serpentin (en cuivre), placé juste en-dessous de la cuve, Vidange de 1/2". Evaporateur à serpentin (en cuivre) placé juste en dessous de la cuve
- Groupe frigorifique intégré, dégivrage automatique, auto évaporation du condensat.
- Fixation aisée grâce aux serrages intégrés.
- Réalisation en acier inox AISI 304.



+2° +8°



NL Element gekoelde kuip

- Diepgetrokken kuip 160mm diep (GN-150mm bakken), afgeronde hoeken (perfecte hygiëne).
- Koeling door middel van een spiraalverdamer (koper), geplaatst net onder de kuip. 1/2" afvoer.
- Geïntegreerde koelinstallatie, automatisch ontdoien, zelf verdamping van condensaat.
- Eenvoudige montage dankzij geïntegreerde klemmen
- Vervaardigd uit AISI 304 roestvrij staal.

DE Element Kühlwanne

- Tiefgezogener Tank 160mm tief (GN-150mm Tanks), abgerundete Ecken und Kanten (perfekte Hygiene).
- Kühlung durch einen Coilverdampfer (Kupfer), der direkt unter dem Tank platziert ist. 1/2" Ablauf. -Integrierte Kühlaggergat, automatische Abtauung, Selbstverdampfung des Kondensats.

Einfache Montage durch intergrierte Klemmen.
Hergestellt aus Edelstahl AISI304.



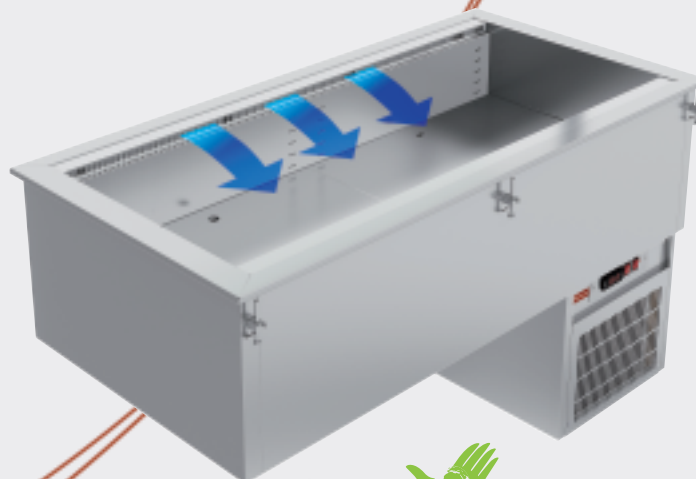
	GN	mm	kW	V	kg	m ³	
IN/RCX08-R9	2	790x610xh632	0,31	230/1N 50Hz	55	0,44	2 415,00 EUR
IN/RCX12-R9	3	1115x610xh632	0,32	230/1N 50Hz	64	0,70	2 741,00 EUR
IN/RCX15-R9	4	1440x610xh632	0,48	230/1N 50-60 Hz	75	0,76	2 869,00 EUR
IN/RCX18-R9	5	1765x610xh632	0,51	230/1N 50-60 Hz	80	1,38	3 439,00 EUR

FR Elément cuve réfrigérée, ventilée

- Cuve emboutie profondeur 115mm (bacs GN-100mm), angles et coins arrondies.
- Hauteur de la base d'exposition réglable, bacs GN, bouteilles, etc...
- Refroidissement ventilé par un évaporateur à ailettes couplé à un ventilateur, le tout placé en-dessous de la cuve, Vidange de 1/2".
- Groupe frigorifique intégré, dégivrage automatique, auto évaporation du condensat.
- Réalisation en acier inox AISI 304.



0° +4°



VENTILATED



NL Element gekoelde kuip, geventileerd

- Diepgetrokken kuip 115mm diep (GN-100mm bakken), afgeronde hoeken (perfecte hygiëne).
- Geventileerde koeling door een verdamer met koelvinnen gekoppeld aan een ventilator, alle geplaatst onder de kuip. 1/2" afvoer.
- Geïntegreerde koelinstallatie, automatisch ontdoien, zelf verdamping van condensaat.
- Eenvoudige montage dankzij geïntegreerde klemmen
- Vervaardigd uit AISI 304 roestvrij staal.

DE element Kühlwanne, belüftet

- Tiefgezogener Tank 150mm tief (GN-100mm Tanks), abgerundete Ecken und Kanten.
- Belüftet Kühlung durch einen Rippenverdampfer, der mit einem Ventilator gekoppelt ist und sich alle unter dem Tank befindet. 1/2" Ablauf. -Integrierte Kühlaggergat, automatische Abtauung, Selbstverdampfung des Kondensats.

Einfache Montage durch intergrierte Klemmen.
Hergestellt aus Edelstahl AISI304.



	GN	mm	kW	V	kg	m ³	
IN/RCX08-R9V	2	790x720xh678	0,28	230/1N 50 Hz	65	0,65	3 084,00 EUR
IN/RCX12-R9V	3	1115x720xh678	0,40	230/1N 50-60 Hz	67	0,90	3 466,00 EUR
IN/RCX15-R9V	4	1440x720xh678	0,54	230/1N 50-60 Hz	77	1,14	3 719,00 EUR
IN/RCX18-R9V	5	1765x720xh678	0,71	230/1N 50-60 Hz	77	1,32	4 327,00 EUR