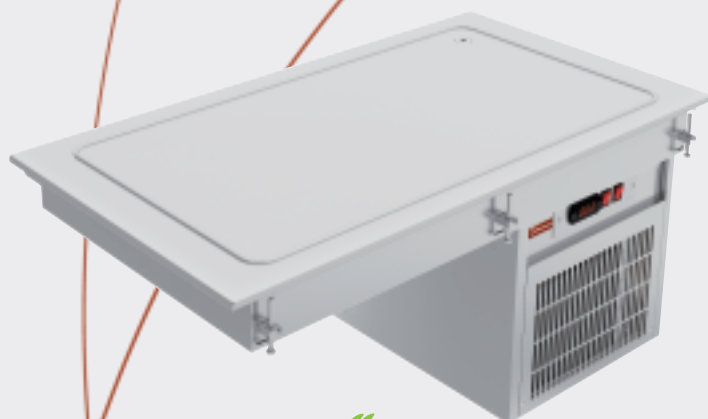
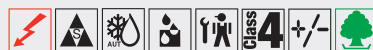




0° -8°



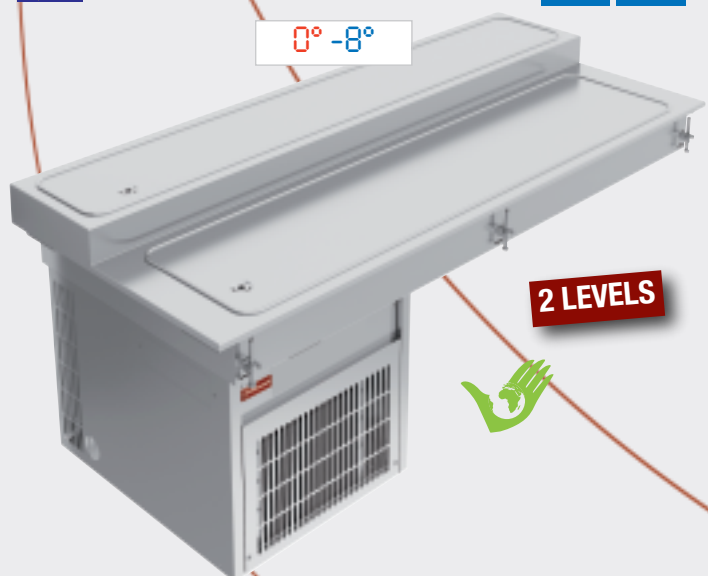
R290



	GN	mm	kW	V	kg	m ³	
IN/RPX08-R9	2	790x610xh476	0,3	230/1N 50 Hz	55	0,44	2 002,00 EUR
IN/RPX12-R9	3	1115x610xh476	0,32	230/1N 50 Hz	66	0,60	2 257,00 EUR
IN/RPX15-R9	4	1440x610xh476	0,34	230/1N 50 Hz	70	0,76	2 420,00 EUR
IN/RPX18-R9	5	1765x610xh476	0,48	230/1N 50 Hz	74	0,92	2 761,00 EUR



0° -8°



2 LEVELS



R290



	GN	mm	kW	V	kg	m ³	
IN/RPX08-R92	2	790x610xh476(546)	0,3	230/1N 50 Hz	68	0,43	2 361,00 EUR
IN/RPX12-R92	3	1115x610xh476(546)	0,32	230/1N 50 Hz	69	0,66	2 562,00 EUR
IN/RPX15-R92	4	1440x610xh476(546)	0,34	230/1N 50 Hz	70	0,84	2 755,00 EUR
IN/RPX18-R92	5	1765x610xh476(546)	0,48	230/1N 50 Hz	82	1	3 143,00 EUR

FR Eléments top réfrigéré

- Surface plane, avec un bord périphérique légèrement surélevé.
- Refroidissement par un évaporateur à serpentin (en cuivre), placé juste en-dessous de la plaque. Vidange 1/2", -Panneau de commande avec régulateur électronique.
- Groupe frigorifique intégré, dégivrage automatique, auto évaporation du condensat.
- Fixation aisée grâce aux serrages intégrés.
- Réalisation en acier inox AISI 304.

NL Element gekoelde top

- Vlak oppervlak, met licht verhoogd rand.
- Koeling door middel van een spiraalverdamer (koper), net onder de plaat geplaatst. Afvoer 1/2". -Geïntegreerde koelinstallatie, automatisch ondoeien, zelf verdamping van condensaat.
- Eenvoudige montage dankzij geïntegreerde klemmen.
- Vervaardigd uit AISI 304 roestvrije staal.

DE Element Kühlplatte

- Flache Oberfläche, mit einer leicht erhöhten Umfangskante.
- Kühlung durch einen Coilverdampfer (Kupfer), der direkt unter der Platte angeordnet ist. Ablauf 1/2". -Integriertes Kühlaggregat, automatische Abtauung, Selbstverdampfung des Kondensats.
- Einfache Montage durch integrierte Klemmen.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.

FR Elément top réfrigéré, 2 niveaux

- Surfaces planes, avec un bord périphérique légèrement surélevé.
- Refroidissement par un évaporateur à serpentin (en cuivre), placé juste en-dessous de la plaque. Vidange 1/2"; -Groupe frigorifique intégré, dégivrage automatique, auto évaporation du condensat.
- Fixation aisée grâce aux serrages intégrés.
- Réalisation en acier inox AISI 304.

NL Element gekoelde top, 2 niveaus

- Vlakke oppervlakken, met een licht verhoogde rand.
- Koeling door middel van een spiraalverdamer (koper), net onder de plaat geplaatst. Afvoer 1/2". -Geïntegreerde koelinstallatie, automatisch ondoeien, zelf verdamping van condensaat.
- Vervaardigd uit AISI 304 roestvrije staal.

DE Element Kühlplatte, 2 Ebenen

- Flache Oberflächen, mit einer leicht erhöhten Umfangskante.
- Kühlung durch einen coilverpampfer (Kupfer), der direkt unter der Platte angeordnet ist. Ablauf 1/2". -Integriertes Kühlaggregat, automatische Abtauung, Selbstverdampfung des Kondensats.
- Einfache Montage durch integrierte Klemmen.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.