



## Self Drop In

## Self-service units Drop In



0° -8°



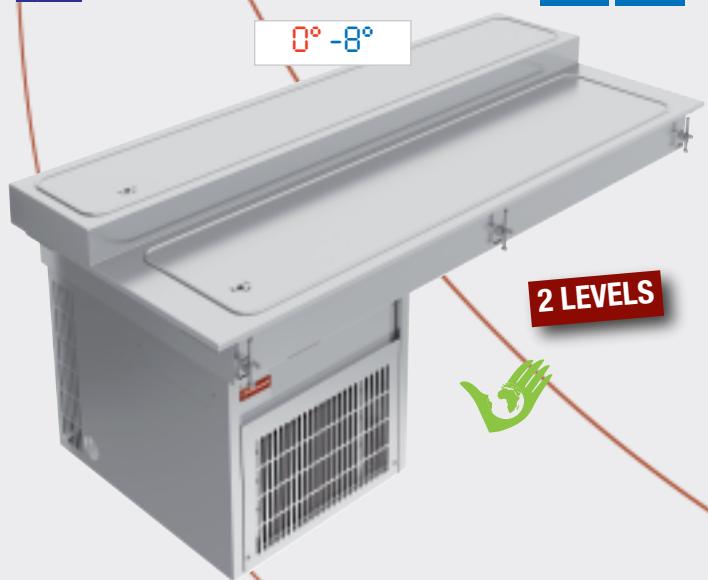
R290



	GN	mm	kW	V	kg	m³	
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°



R290



	GN	mm	kW	V	kg	m³	
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 spiraalverdamper (koper), net onder de plaat geplaatst. Afvoer 1/2".
- Geïntegreerde koelinstallatie, automatisch ondooien, 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.



	GN	mm	kW	V	kg	m³	
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

**(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**

- Vlakte oppervlakken, met een licht verhoogd rand.
- Koeling door middel van een spiraalverdamper (koper), net onder de plaat geplaatst. Afvoer 1/2".
- Geïntegreerde koelinstallatie, automatisch ondooien, 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 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.



	GN	mm	kW	V	kg	m³	
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