



| Onwave 3 ECO | | | | |
|--------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Onwave 3 ECO | 937 | 1250 | 1875 | 2500 |
| | • | • | • | • |
| Warenpräsentationsfläche m2 | 1.22 | 1.64 | 2.45 | 3.28 |
| Nutzfläche m2 | 0.88 | 1.15 | 1.70 | 2.25 |
| Stärke der Seitenwand mm | 30.00 | | | |
| Nutzinhalt dm3 | 596.00 | 795.00 | 1193.00 | 1590.00 |
| Länge mm | 937x2000x865 | 1310x2000x865 | 1935x2000x865 | 2560x2000x865 |
| Höhe mm | | | | |
| Höhe mm | | | | |

Legend

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Fleisch |  Geflügel |  Fisch |  Verpackter Fisch |
|  Wurstwaren |  Käse |  Molkereiprodukte |  Delikatessen |
|  Backwaren |  Verpacktes Obst und Gemüse |  Obst und Gemüse |  Sandwiches |
|  Getränke |  Pizza |  Brot |  Tiefkühlkost und Eiskrem |
|  Umluftabtauung |  Elektrische Abtauung |  Hei?gasabtauung |  Manuelle Abtauung |
|  Umluftabtauung |  Stillekühlung |  Steckerfertiges Kühlmöbel |  Kühlmöbel zum Anschluss an eine externe Kälteanlage |
|  Baine Marie |  Glaskeramikheizplatte |  Scherbeneiskühlung |  VSD Frequenzumrichter |
|  LED-Beleuchtung |  Zeros Energy-Türen |  EC-Ventilatoren |  R290 Propan Kältemittel (R290) |
|  R134a - 400V/3PH/50Hz |  R404A - 400V/3PH/50HZ |  R744 - 400V/PH/50Hz |  Halbhermetischer Hubkolben-Verdichter |
|  Hermetischer Scrollverdichter |  Halbhermetischer Hubkolben-Verdichter |  Aussenaufstellung |  Aussenaufstellung |
|  Schallschutzhaube |  Verflüssigungssatz |  Zum Anschluss an einen externen Verflüssiger |  DUAL Normal- und Tiefkühlung |