



## Pour le transport à température constante de produits pharmaceutiques et de vaccins

### VIXELL

Conçue pour répondre aux défis du transport de produits biopharmaceutiques, de médicaments expérimentaux et de vaccins thermocontrôlés, la gamme VIXELL propose des caisses isothermes brevetées et une technologie de suivi des paramètres. Résultat : des performances isolantes garanties, des marchandises protégées et des capacités réfrigérantes longue durée.

#### Key Features

Force, endurance et absorption des chocs

Réfrigération longue durée

Suivi des paramètres intégré et sans fil

Adaptable à différentes zones de température

Connectivité IoT

VIXELL

<https://eu.connect.panasonic.com/be/fr/products/supply-chain-management/vixell>

<b>Box external dimensions</b>	Type S: 480x350x355 mm
	Type L: 545x495x450 mm
<b>Unit Weight</b>	Type S: 5 kg
	Type L: 7 kg
<b>Thermal storage unit options</b>	Type S:
	AE-V06R5
	AE-V06C5R
	AE-V06S4R
	AE-V06DXR*
	Type L:
	AE-V12R5R
	AE-V12C5R
	AE-V12S4R
	AE-V12DXR*
<b>With dedicated phase change materials</b>	*Dry ice not included
	Type S:
	AE-V06R5R : yes
	AE-V06C5R : yes
	AE-V06S4R : yes
	AE-V06DXR* : no
	Type L:
	AE-V12R5R : yes
	AE-V12C5R : no
	AE-V12S4R : yes
AE-V12DXR* : no	
<b>Temperature Range</b>	*Dry ice not included
	Type S:
	AE-V06R5 : 20°C±5°C
	AE-V06C5R : 5°C±3°C
	AE-V06S4R : -20°C±5°C
	AE-V06DXR* : -75°C±15°C
	Type L:
	AE-V12R5R : 20°C±5°C
	AE-V12C5R : 5°C±3°C
	AE-V12S4R : 5°C±3°C
AE-V12DXR* : 5°C±3°C	
<b>Internal dimension</b>	*Dry ice not included
	Type S:
	AE-V06R5 : 243×154×129 mm
	AE-V06C5R : 300×163×164 mm
	AE-V06S4R : 265×130×135 mm
	AE-V06DXR* : 299×157×211 mm
	Type L:
	AE-V12R5R : 320×270×220 mm
	AE-V12C5R : 336×292×255 mm
	AE-V12S4R : 316×269×213 mm
AE-V12DXR* : 320×270×296 mm	
*Dry ice not included	

<b>Weight thermal storage unit</b>	Type S:
	<p>AE-V06R5 : 7 kg</p> <p>AE-V06C5R : 8 kg</p> <p>AE-V06S4R : 11 kg</p> <p>AE-V06DXR* : 2 kg</p>
	Type L:
	<p>AE-V12R5R : 11 kg</p> <p>AE-V12C5R : 11 kg</p> <p>AE-V12S4R : 16 kg</p> <p>AE-V12DXR* : 4 kg</p>
	*Dry ice not included
<b>Inspection Board</b>	<p>AE-VXXCXR (Board)</p> <p>AMI2450X/08C/U-PAP (R/W)</p> <p>To check thermal insulation performance</p>
<b>Freezer Spacer</b>	<p>AE-V06A01</p> <p>Use when freezing PCM in layers</p>
<b>Vital Tray</b>	<p>For use with COVID-19 Pfizer vaccine only.</p> <p>Not for use with other vaccines.</p> <p>AE-V06A02 - Can store 65 vials(<math>\phi</math>16.5)/1 pc</p> <p>AE-V12A02 - Can store 195 vials(<math>\phi</math>16.5)/1 pc.</p>
<b>Service material</b>	<p>Type S:</p> <p>20°C<math>\pm</math>5°C: AE-V06RER</p> <p>5°C<math>\pm</math>3°C: AE-V06CER</p> <p>- 20°C<math>\pm</math>5°C: AE-V06SDR</p> <p>Type L:</p> <p>20°C<math>\pm</math>5°C: AE-V12RER</p> <p>5°C<math>\pm</math>3°C: AE-V12CER</p> <p>- 20°C<math>\pm</math>5°C: AE-V12SDR</p>