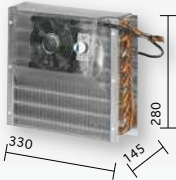










CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	 <b>ÉVAPORATEUR À AIR PULSÉ POUR LA CONGÉLATION VD-16 POUR SÉRIE 90</b>	 <b>ÉVAPORATEUR À PLAQUE VD-21 POUR SÉRIE 90</b>
<b>N° de produit</b>	9105306613	9105306615
<b>Capacités de réfrigération (l)</b> avec isolation PU de 50 mm avec isolation PU de 100 mm	max. 130 max. 200	max. 250 (réfrigération) / 100 (congélation) Maximum 300 (réfrigération) / 150 (congélation)
<b>Puissance absorbée (env. watts)</b>	60	60
<b>Consommation de courant (Ah/h)</b> avec isolation PU de 50 mm avec isolation PU de 100 mm	2,75 2,00	2,50 (réfrigération) / 3,00 (congélation) 2,00 (réfrigération) / 2,00 (congélation)
<b>Système</b>	Évaporateur à lamelles à air pulsé haute performance dans un boîtier plastique transparent, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2,5 m, thermostat de congélation réglable en continu intégré au boîtier de l'évaporateur	Évaporateur standard à plaque, à grande surface, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans cache plastique blanc), pour la réfrigération et la congélation
<b>Dimensions (l x h x p)</b>	330 x 280 x 145 mm	1373 x 305 x 10 mm
<b>Poids (kg)</b>	2,5	4,0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	 <b>M 50U</b>	 <b>804 K</b>	 <b>EPS 817</b>	 <b>EPS 100</b>	 <b>MPS 35</b>	 <b>MPS 50</b>	 <b>MPS 80</b>
<b>ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES POUR APPAREILS DE RÉFRIGÉRATION</b>	Contrôleur de tension pour les applications 12 Volts	Convertisseur 24 Volts > 12 Volts	Adaptateur secteur pour le branchement d'appareils de réfrigération thermoélectriques 12 volts	Adaptateur secteur pour le branchement d'appareils de réfrigération à compresseur de 12 / 24 volts au secteur 230 volts	Adaptateur secteur pour le branchement d'appareils de réfrigération à compresseur de 12 / 24 volts au secteur 110 – 240 volts	Adaptateur secteur pour le branchement d'appareils de réfrigération à compresseur de 12 / 24 volts au secteur 110 – 240 volts	Adaptateur secteur pour le branchement d'appareils de réfrigération à compresseur de 12 / 24 volts au secteur 110 – 240 volts
<b>N° de produit</b>	9600000446	9600000444	9600000439	9600000440	9600000445	9600000441	9600000442
<b>Tension d'entrée</b>	–	20 – 30 V DC	230 V AC / 50 Hz	230 V AC	110–240 V AC	110–240 V AC	110–240 V AC
<b>Tension de sortie</b>	–	12,5 V DC ±10 %	13 V DC	25 V DC	25 V DC	27 V DC	27 V DC
<b>Charge permanente</b>	–	4 A / 48 W	6 A	–	–	–	–
<b>Tension de la batterie</b>	–	60 mA	60 mA	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC