

## KITS EEV ET KITS TEV



### Kits EEV

PRLK048A0.ENCXCOM  
PRLK096A0.ENCXCOM  
PRLK396A0.ENCXCOM  
PRLK594A0.ENCXCOM



### Kits TEV

PATX13A0E.ENCXCOM  
PATX20A0E.ENCXCOM  
PATX50A0E.ENCXCOM  
PATX25A0E.ENCXCOM  
PATX35A0E.ENCXCOM

## Caractéristiques des organes de détente

### Kits EEV

Pour Multi V. En combinaison avec des unités intérieures ou kits CTA seuls. Possibilité d'installer plusieurs kits sur une seule unité extérieure.

Kits EEV	PRLK096A0		PRLK396A0		PRLK594A0
	PRLK048A0				
Puissance (CV)	1,3 - 20	12 - 20	22 - 40	42 - 60 CV	
Refroidissement (kW)	3,6 - 28	33,6 - 56	61,6 - 112	117,6 - 168	
Chauffage (kW)	4 - 31,5	37,8 - 63	69,3 - 124,7	131 - 186,3	
Dimensions en mm (L x H x P)	217 x 404 x 83	217 x 404 x 83	250,3 x 273 x 83	190,3 x 273 x 83	

### Kits TEV

Pour Multi V. Utilisation exclusivement en configuration suivante : 1 kit CTA sur une unité extérieure.

Kits TEV	PATX20A0E		PATX25A0E		PATX35A0E	PATX50A0E
	PATX13A0E					
Puissance (CV)	8 - 16	18 - 26	28 - 36	38 - 46	48 - 56	
Refroidissement (kW)	22,4 - 44,8	50,4 - 72,8	78,4 - 100,8	106,4 - 128,8	134,4 - 156,8	
Chauffage (kW)	25,2 - 50,4	56,7 - 81,9	88,2 - 112,1	118,4 - 143,6	148,5 - 175,1	
Dimensions en mm (L x H x P)	491 x 238 x 174	491 x 238 x 174	491 x 238 x 174	491 x 238 x 174	561 x 291 x 192	