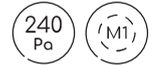


# Ventilation double flux

Avec récupération d'énergie.



## Fonctions et caractéristiques

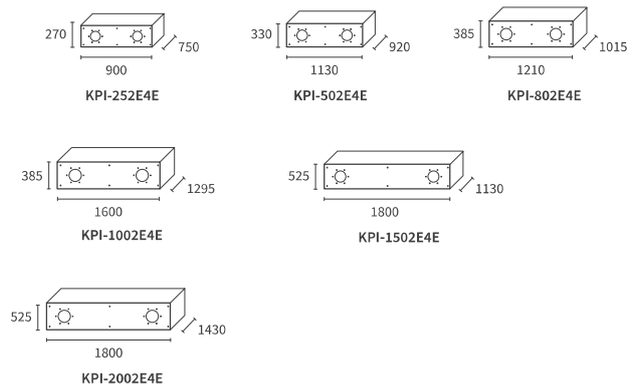
- Adapté aux applications tertiaires,
- Régulation possible avec sonde de CO2 (capteur non fourni),
- Filtration de type F7 haute efficacité (option).

## Avantages

- Récupération d'énergie jusqu'à 83%,
- Moteur à commutation électronique à faible consommation,
- Pression sonore à partir de 25 dB(A),
- Tous les isolants de ces KPI sont certifiés M1 (NF-P92-501\*),
- Pression disponible jusqu'à 240 Pa.

**Autorisé dans les ERP de catégorie 5 ou bâtiments de moins de 300 m<sup>2</sup> uniquement.**

### Unités intérieures



## Contrôles et accessoires compatibles (voir P. 326)

### Contrôles individuels



Commande filaire  
hebdomadaire  
Réf. : PC-ARFG-E  
(à chiffrer obligatoirement)

Échangeur en cellulöide	Unité	KPI-252E4E	KPI-502E4E	KPI-802E4E	KPI-1002E4E	KPI-1502E4E	KPI-2002E4E
Choix du débit	m <sup>3</sup> /h	250	500	800	1000	1500	2000
Efficacité (gv / mv / pv)	%	74/77/79	74/77/78	75/76/78	78/81/83	73/76/80	76/78/80
Débit d'air (gv / mv / pv)	m <sup>3</sup> /h	250/208/180	500/420/360	800/700/540	1000/800/620	1500/1250/950	2000/1560/1200
Niveau sonore (pression) (gv / mv / pv)	dB(A)	28/27/25	33/31/30	35/34/33	37/34/32	39/37/35	40/39/36
Pression statique disponible (gv / mv / pv) (réglage par défaut)	Pa	55/35/30	80/50/37	90/60/40	95/65/40	100/70/45	120/65/40
Pression statique max (débit d'air nominal)	Pa	240	210	120	190	200	170
Dimensions (H x L x P)	mm	270x900x750	330x1130x920	385x1210x1015	385x1600x1295	525x1800x1130	525x1800x1430
Poids	kg	34	46	51	79	97	106
Alimentation	-	1~230V 50Hz					