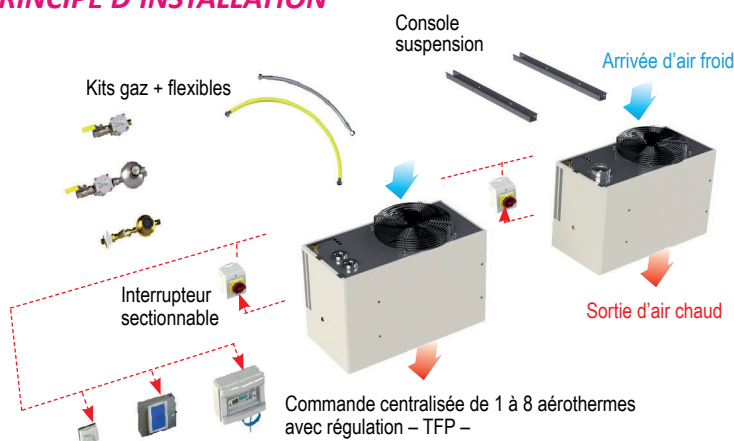




Chauffage par air chaud,  
décentralisé, au gaz

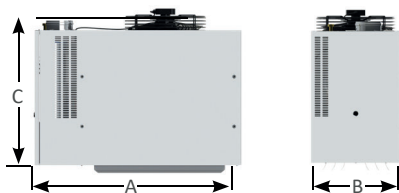
## PRINCIPE D'INSTALLATION



## CARACTÉRISTIQUES

Modèles		Locaux publics & industrie	Industrie			
		AT35XV	AT50XV	AT60XV	AT80XV	
Débit calorifique	kW	34.4	49.5	60.5	79.5	
Puissance nominale	kW	32.1	46.3	56.9	73.9	
Rendement utile (nominal)	%	93.4	93.5	94	93	
Puissance mini	kW	24.7	35.1	43.2	56	
Rendement utile (mini)	%	91.4	91.5	92	91	
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	3 800	4 800	5 800	7 100	
Débit gaz à 15°C	Naturel G20	m <sup>3</sup> /h	3.60	5.29	6.35	8.47
	Propane G31	kg/h	2.66	3.91	4.69	6.25
Tension d'alimentation	V	monophasée 230 Volts / 50 Hz - IP42				
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	74.1	73.4	73.8	72.6	
NOx	mg/kWh PCS	< 99	< 99	< 99	< 99	
Niveau sonore à 5 m	dBa	46	56	54	53	

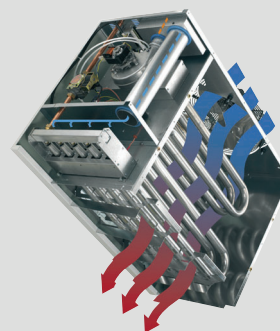
## DIMENSIONS



Modèles		AT35XV	AT50XV	AT60XV	AT80XV
Longueur A	mm	1040	1040	1120	1120
Profondeur B	mm	510	700	820	1075
Hauteur C	mm	840	840	840	840
Ø fumées/ Ø aspiration air	mm	Ø 80/125 concentriques		2 x Ø130 séparées	
Poids	kg	92	125	152	194

## AT-XV

### PRÉSENTATION



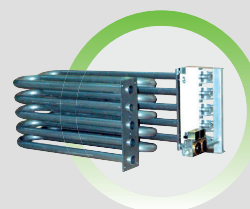
**Double effet**  
Chauffage et destratification

### Applications

- ▶ Bâtiments industriels
- ▶ Entrepôts
- ▶ Surfaces de vente
- ▶ Plateformes logistiques

### ÉQUIPEMENT

- Brûleur multiflammes à haut rendement et basse émission de Nox
- Électrovanne gaz 2 allures
- Échangeur tubulaire sans soudure à 4 parcours, épaisseur 2 mm
- Combustion étanche avec allumage automatique
- Grille de soufflage à jet d'air hélicoïdal



### RÉGULATION

Les accessoires de régulation et programmation, figurent incontestablement parmi les solutions d'économies d'énergie les plus efficaces : 15 à 30 % d'économies avec une régulation programmable.



**TFP1**  
Thermostat  
1 consigne



**TFP2TS**  
Boîtier  
programmable  
tactile



**TFP6**  
Coffret de  
commande pour  
aérothermes et  
brasseurs d'air