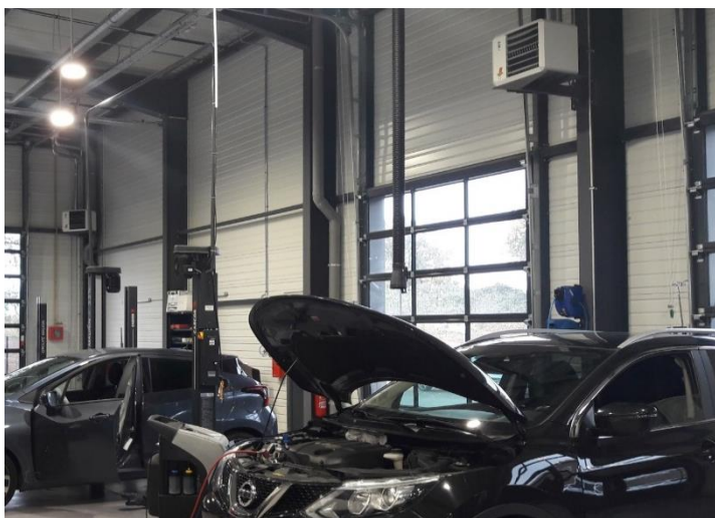
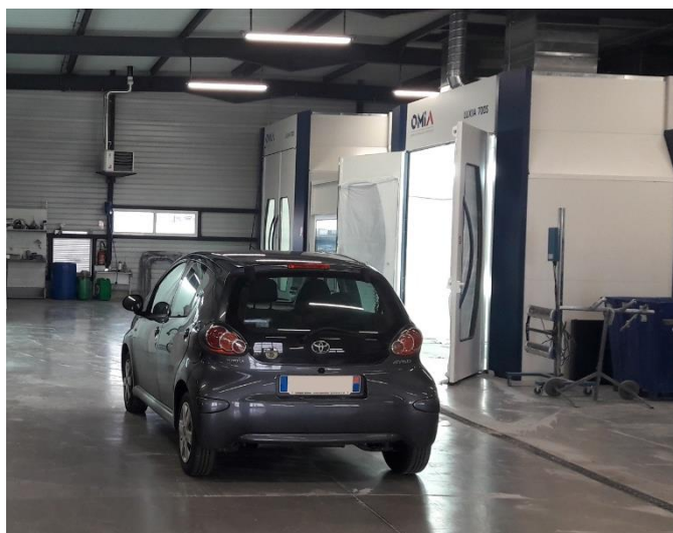
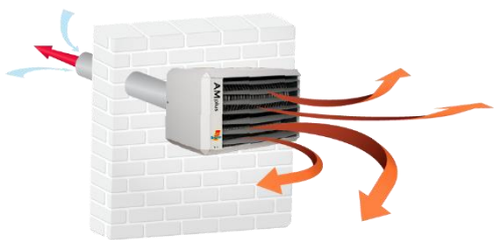




- ✓ Soufflage de l'air chaud orientable
- ✓ Mode destratificateur
- ✓ Appareil compact et léger = facile à installer
- ✓ Echangeur de chaleur monobloc en inox
- ✓ Système modulant par brûleur premix (pré mélange air/gaz avec ventilateur)
- ✓ Communication des aérothermes en ModBus



FONCTIONNEMENT



Les aérothermes modulant AMplus génèrent une chaleur diffuse à l'intérieur du bâtiment et apportent le **confort** aux utilisateurs.

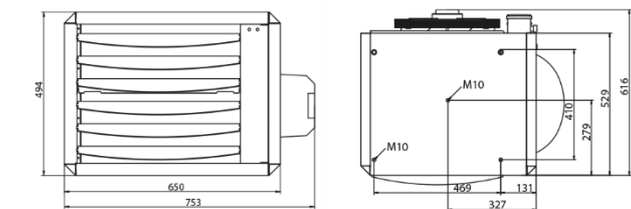
Les produits de combustion sont évacués à l'extérieur du bâtiment grâce à la possibilité de raccordement en toiture ou murale.

La large gamme de puissances permet de **s'adapter à toutes les tailles de bâtiments**.

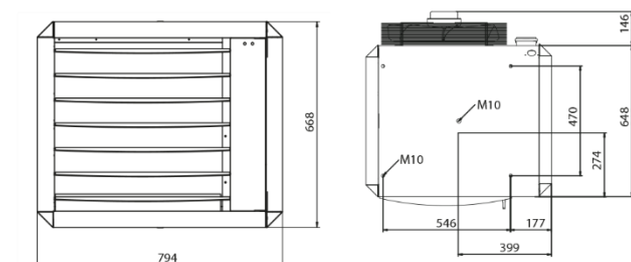
Les aérothermes AMplus sont particulièrement **efficaces** pour les bâtiments de faible hauteur et très isolés.

DIMENSIONS

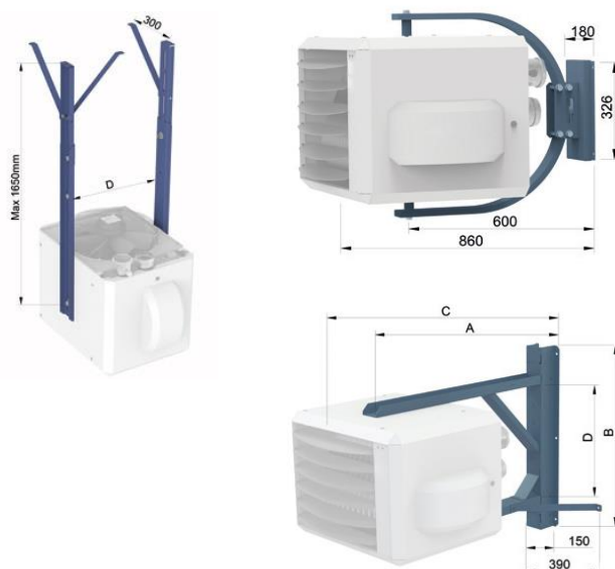
AMplus 12, 19 et 29



AMplus 39, 48 et 58



Support Design



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE		AM 12plus	AM 19plus	AM 29plus	AM 32plus	AM 39plus	AM 48plus	AM 58plus	
Débit calorifique maxi H _s	kW	15,6	25,3	35,6	34,9	48,9	61,1	73,3	
Rendement au débit calorifique maxi	%	96,8	96,3	95,1	95,0	94,2	94,9	94,0	
Efficacité énergétique saisonnière	%	78,3	78,1	78,4	78,5	78,3	78,8	78,3	
Portée du jet d'air	m	22	30	31	31	32	46	46	
GAZ									
Conso gaz en G _{20-20mbar}	m ³ /h	1,5	2,4	3,4	3,7	4,7	5,8	7,0	
Conso gaz en G _{25-25mbar}	m ³ /h	1,7	2,7	3,8	4,2	5,3	6,6	7,9	
Conso gaz en G _{31-37mbar}	kg/h	1,1	1,8	2,5	2,8	3,5	4,4	5,3	
Raccord Ø Gaz		G 1/2" (ISO 228)				G 3/4" (ISO 228)			
ÉLECTRICITÉ									
Tension d'alimentation	V	230 VAC – 50 Hz							
Puissance électrique absorbée	W	200	300			325	750		
DIMENSIONS									
Poids	kg	46	50	53		78	80	82	
Longueur max. de la cheminée	m	6				8			

Numéro certificat **CE** :

Classe NO_x : 5 (< 50 mg/kWh)

