

Aérothermes

Fixes ou mobiles, avec ou sans boîtier de commande.

- Carrosserie en acier électrozingué revêtu d'époxy polyester.
- Résistance blindée.
- Grille de protection en entrée d'air et grille alvéolée noire directionnelle de sortie d'air.
- Sécurité thermique à réarmement automatique.
- Bornier de raccordement et relais de puissance intégrés.
- Ventilation temporisée.
- Carrosserie de coloris blanc mimétique (RAL 9002). Grille : anthracite.
- Modèle 3510-1AA : carrosserie de coloris rouge. Grille : anthracite.

Connexion facile à réaliser

Il suffit d'ouvrir le capot sur charnière pour accéder à la platine de connexion spacieuse, pratique et isolée du reste de l'appareil.

- Un bornier de puissance permet d'alimenter l'appareil en Tri 400V + N, Tri 230V ou Mono 230V selon votre besoin.
- Un bornier de commande permet de piloter l'appareil à partir d'un boîtier de commande distant ou intégré dans l'appareil.

Référence	Puissance (W)	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Δt^* (°C)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Mini-mobile						
4027-1 AA	3500-2000	272	-	38	280	350
Aérothermes mobiles/fixes						
4028-1 AA	4500/3000	540	48	25	420	330
4028-2 AA	6000/4000	660	49	25	420	330
4028-3 AA	9000/6000	1000	50	27	469	380
4028-4 AA	12000/8000	1200/930	53/50	29/25	470	380
4028-5 AA	15000/10000	1200/930	53/50	37/32	469	380
4028-6 AA	18000/9000	1650/1200	55/52	32/22	520	430
4028-7 AA	24000/12000	2310/1600	56/53	31/22	520	430
Boîtier de commande						
4098-6 AA	Boîtier de commande mural ou intégré					
Pack additionnel mobile pour aérotherme						
4098-3 AA	Pack mobile pour références 4028-1 AA et 4028-2 AA					
4098-4 AA	Pack mobile pour références 4028-3 AA et 4028-5 AA					
4098-5 AA	Pack mobile pour références 4028-6 AA et 4028-7 AA					

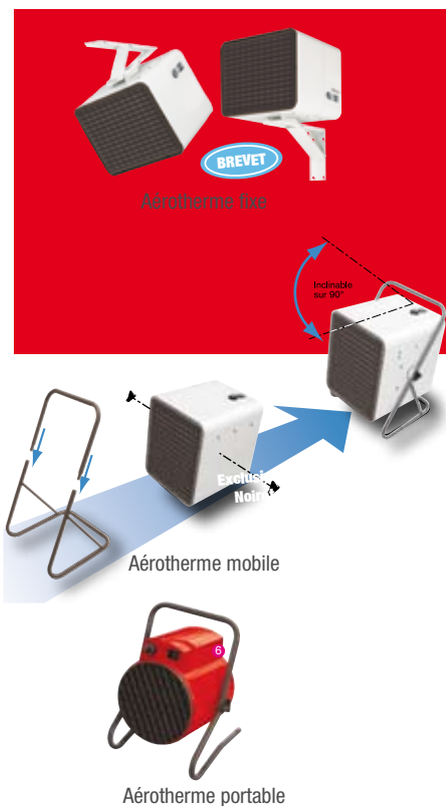
* Δt : Ecart de température entre entrée d'air

(température d'ambiance) et sortie d'air.

Série 4027 : Mono 230 V - Classe I - IP 21 - IK 08 CE

Série 4028 - 1 à 3 AA : Mono 230 V/Tri 230V/Tri 400 V+N - Classe I - IP 24 - IK 08 CE

Série 4028 - 4 à 7 AA : Tri 400 V+N - Classe I - IP 24 - IK 08 CE



Aérothermes

Fixes ou mobiles, avec ou sans boîtier de commande.

Des avantages

- la grille est étudiée pour un meilleur flux d'air,
- un pack additionnel pour transformer l'aérotherme en modèle mobile,
- un boîtier de commande universel à toute la gamme.

Caractéristiques techniques

- Carrosserie en acier électrozingué revêtu d'époxy polyester.
- Résistance blindée.
- Grille de protection en entrée d'air et grille alvéolée noire directionnelle de sortie d'air.
- Sécurité thermique à réarmement automatique.
- Bornier de raccordement et relais de puissance intégrés.
- Ventilation temporisée.
- Carrosserie de coloris blanc mimétique (RAL 9002). Grille : anthracite.
- Modèle 3510-1AA : carrosserie de coloris rouge. Grille : anthracite.

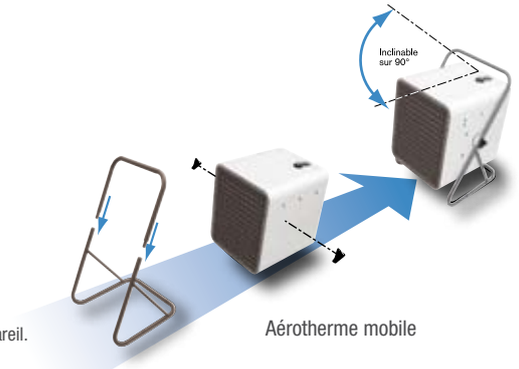
Connexion facile à réaliser

Il suffit d'ouvrir le capot sur charnière pour accéder à la platine de connexion spacieuse, pratique et isolée du reste de l'appareil.

- Un bornier de puissance permet d'alimenter l'appareil en Tri 400V + N, Tri 230V ou Mono 230V selon votre besoin.
- Un bornier de commande permet de piloter l'appareil à partir d'un boîtier de commande distant ou intégré dans l'appareil.



Aérotherme fixe



Aérotherme mobile



Aérotherme portable

Référence	Puissance (W)	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	Δt^* (°C)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Mini-mobile						
4027-1 AA	3500-2000	272	-	38	280	350
Aérothermes mobiles/fixes						
4028-1 AA	4500/3000	540	48	25	420	330
4028-2 AA	6000/4000	660	49	25	420	330
4028-3 AA	9000/6000	1000	50	27	469	380
4028-4 AA	12000/8000	1200/930	53/50	29/25	470	380
4028-5 AA	15000/10000	1200/930	53/50	37/32	469	380
4028-6 AA	18000/9000	1650/1200	55/52	32/22	520	430
4028-7 AA	24000/12000	2310/1600	56/53	31/22	520	430
Boîtier de commande						
4098-6 AA	Boîtier de commande mural ou intégré					
Pack additionnel mobile pour aérotherme						
4098-3 AA	Pack mobile pour références 4028-1 AA et 4028-2 AA					
4098-4 AA	Pack mobile pour références 4028-3 AA et 4028-5 AA					
4098-5 AA	Pack mobile pour références 4028-6 AA et 4028-7 AA					

* Δt : Ecart de température entre entrée d'air

(température d'ambiance) et sortie d'air.

Série 4027 : Mono 230 V - Classe I - IP 21 - IK 08

Série 4028 - 1 à 3 AA : Mono 230 V/Tri 230V/Tri 400 V+N - Classe I - IP 24 - IK 08

Série 4028 - 4 à 7 AA : Tri 400 V+N - Classe I - IP 24 - IK 08