



POINTS FORTS

- Mise en température très rapide.
- Gamme comprenant des appareils électriques, à gaz, au fioul.
- Surfaces chauffées de 25 à 300 m².
- Poignée de transport adaptée à chaque appareil.



GAMME ÉLECTRIQUE

Équipement standard

- Cordon d'alimentation électrique 1,3 m (AME02C ET AME03) ou 1,8 m (AME03T) et prise 2 broches avec terre.
- Thermostat réglable.
- Ventilateur :
 - centrifuge pour un chauffage rapide : modèle AME02C,
 - hélicoïde AME03,
 - hélicoïde turbo pour un chauffage longue portée : modèle AME03T.
- Protection thermique contre la surchauffe.
- Alimentation 230 V monophasée.
- Angle de soufflage réglable : modèles AME02C, AME03.
- Protection IPX4 : modèles AME03 et AME03T.
- Classe d'isolation I.
- Niveau sonore 55 dB (A) maximum.

Dimensions (mm)

Modèle	A	B	C
AME02C	310	248	323
AME03	245	240	310
AME03T	340	270	370



AME02



AME03



AME02C



AME03T

Sélection version électrique

Puissance de chauffe W	Débit d'air m ³ /h	Surface traitée m ²	Multiple de vente conseillé	Code Article	Prix € H.T.
1 000 / 2 000	148	20			
1 000 / 2 000	171	25	8	AME02C	123,70
2 000 / 3 000	354	30	8	AME03	145,84
2 000 / 3 000	420	40	6	AME03T	208,19

GAMME GAZ

Équipement standard

- Cordon d'alimentation électrique 1,3 m et prise 2 broches avec terre.
- Protection thermique contre la surchauffe + sécurité coupure de gaz.
- Classe d'isolation I.
- Détendeur et flexible.

Équipement non fourni

- Bouteille de gaz.

Dimensions (mm)

Modèle	A	B	C
AMG15	380	190	305
AMG30	475	225	360



Sélection version gaz (propane)

Puissance de chauffe	Débit d'air	Surface traitée	Code Article	Prix € H.T.
W	m³/h	m²		
15 000	320	150	AMG15	212,32
30 000	650	300	AMG30	300,73

GAMME FUEL

AMF30

Équipement standard

- Cordon d'alimentation électrique 1,9 m et prise 2 broches avec terre.
- Thermostat réglable de 10 à 45° C.
- Classe d'isolation I.
- Réservoir en acier galvanisé, 15 litres.
- Roulettes de transport.
- Protection thermique contre la surchauffe + sécurité coupure automatique.

Dimensions (mm)

Modèle	A	B	C
AMF30	830	410	540



Sélection version fuel

Puissance de chauffe	Débit d'air	Surface traitée	Code Article	Prix € H.T.
W	m³/h	m²		
30 000	850	300	AMF30	746,24