

# Chauffage / ECS / Climatisation

OTHELLO® ECO



FTE 603 015 A  
Janvier 2023



## AVANTAGES

- Aérotherme portable.
- Commande de ventilation et de température intégrée.

## GAMME

- Gamme composée de 4 modèles :
  - Puissance : 3 à 15 kW.

## DÉSIGNATION

<b>Othello</b>	<b>Eco</b>	<b>3</b>
Nom du produit		Puissance (kW) Électrique

## APPLICATION / UTILISATION

- Ventilation et chauffage de locaux de petits volumes (hangars, ateliers, garages, stocks, etc.).

## CONSTRUCTION / COMPOSITION

- **Enveloppe :**
  - Caisson en tôle d'Acier peint RAL 3020 (rouge).
  - Grille de soufflage.
  - Support de sol tubulaire peint RAL 9004 (noir).
- **Batteries électriques :**
  - Résistances blindées.
  - Protection thermique à réarmement automatique.
- **Ventilateur :**
  - Ventilateur hélicoïde.
- **Commandes :**
  - Sélecteur de puissance 3 positions : Arrêt / Demi-puissance / Pleine puissance.
  - Thermostat : plage de réglage : + 5 à + 40 °C.
- **L'Othello Eco n'est pas conçu pour être fixé au mur.**
- **Connectiques électriques**
  - Les tailles 9 kW et 15 kW disposent de prise mâle de type industriel.
  - Le cordon d'alimentation n'est pas fourni.

## TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

## LIMITES D'UTILISATION

- L'aérotherme doit être installé dans une position permettant l'accès aux éléments de commande.
- L'aérotherme doit être exploité dans des locaux couverts et secs, ayant une température ambiante de 0°C à +40°C et une humidité inférieure à 80%.

# OTHELLO® ECO

Aérotherme électrique

### ÉNERGIE

Électrique

### RÉGULATION

Intégrée

### CHAUFFAGE

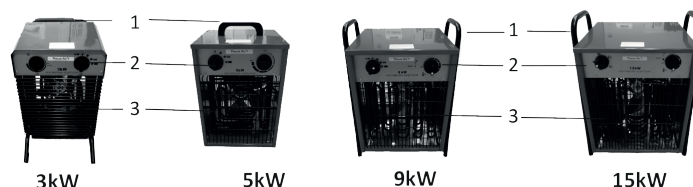
Air chaud

### INDICE DE PROTECTION

IPX4

Espace Pro

Commandez en ligne sur  
[www.espacepro.france-air.com](http://www.espacepro.france-air.com)



1	Poignée
2	Panneau de commande
3	Grille de soufflage



Taille	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Poids (kg)
3	260	207	410	5,9
5	270	255	400	5,6
9	355	300	490	9,6
15	410	360	550	14,5

## • Caractéristiques

Taille	Puissance (kW)	Niveau de puissance (kW)	Tension (V/Hz)	Courant (A)
3	3	0 / 1,5 / 3	230 + N/50	12,4
5	5	0 / 2,5 / 5	400 + N/50	7,6
9	9	0 / 4,5 / 9	400 + N/50	13,6
15	15	0 / 5 / 10 / 15	400 + N/50	21,7

Taille	Débit d'air (m³/h)	Lp à 3 m (dB(A))	Indice de protection
3	583	44	IPX4
5	634	47	IPX4
9	1072	48	IPX4
15	1293	49	IPX4