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 :

Eco

- Puissance: 3 à 15 kW.

DÉSIGNATION

Othello

Puissance (kW)

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, 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 **RÉGULATION CHAUFFAGE** INDICE DE PROTECTION IPX4 Électrique Intégrée Air chaud

Espace Pro

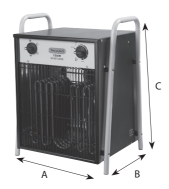
Commandez en ligne sur www.espacepro.france-air.com







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