

Lire les instructions de sécurité fournies séparément avant d'utiliser l'appareil.

1. DESCRIPTION

1.1 Description de l'appareil (A)

- A1. Défecteur
- A2. Poignées de levage
- A3. Prise d'air du capteur d'ambiance
- A4. Roulettes
- A5. Fenêtre de contrôle du niveau d'eau
- A6. Réservoir de collecte du condensat
- A7. Filtre Epa
- A8. Filtre anti-poussière à ions d'argent
- A9. Grille porte-filtre
- A10. Bouchon en caoutchouc pour l'évacuation du condensat
- A11. Bouchon pour l'évacuation du condensat
- A12. Tuyau d'évacuation du condensat

1.2 Description du tableau de commande (B)

- B1. Touche ON/STAND-BY
- B2. Touche ventilation
- B3. Touche déshumidification
- B4. Touche Wi-Fi
- B5. Touche fonction défecteur
- B6. Touche séchage
- B7. Touche minuteur

1.3 Description de l'écran (C)

- C1. Alarme réservoir plein
- C2. Symbole présence filtre EPA
- C3. Mode ventilation actif
- C4. % Humidité relative
- C5. Symbole Wi-Fi
- C6. Symbole de contrôle App
- C7. Mode de séchage actif
- C8. Heures
- C9. Mode de déshumidification actif
- C10. Alarme de température basse
- C11. Symbole minuteur à distance
- C12. Symbole minuteur local

2. TÉLÉCHARGEZ L'APP!



Cet appareil peut aussi être utilisé avec l'app "Aria Dry De'Longhi" qui doit être téléchargée sur l'App Store®.


Pour accéder à toutes les fonctionnalités il faut un réseau local (Home WLAN) avec accès à internet. Vérifier, en outre, qu'il n'y ait pas d'obstacles à l'accès à internet : Firewall Proxy, authentifications etc.

3. ÉVACUATION DE L'EAU DE CONDENSAT

Le condensat peut être évacué de 2 manières :

3.1 Évacuation dans le réservoir

Le condensat est évacué directement dans le réservoir (A6).

Quand le réservoir est plein, l'appareil s'arrête et l'écran (C) affiche l'alarme réservoir  (C1). Procéder de la manière suivante :

1. Enlever le réservoir (fig. 1) et le vider dans un évier ou dans une baignoire.
2. Remettre en place le réservoir vide en faisant attention à positionner correctement la poignée (fig. 2).


3.2 Évacuation en continu à l'extérieur


Si l'appareil doit être utilisé pendant de longues périodes, mais qu'il n'est pas possible de vider le réservoir régulièrement on recommande d'utiliser la fonction d'évacuation en continu.

Procéder de la manière suivante :


1. Enlever le bouchon pour l'évacuation du condensat (A11) du bec, en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis enlever le bouchon en caoutchouc (A10) de l'ouverture (fig. 3) (Faire attention à de possibles écoulements d'eau !)
2. Appliquer le tuyau d'évacuation du condensat (A12) sur l'ouverture (fig. 4).
3. S'assurer que le tuyau flexible n'est pas positionné plus haut que l'ouverture (fig. 5), autrement l'eau s'écoulera dans le réservoir de l'appareil.
S'assurer en outre que le tuyau flexible n'est pas plié.

4. SÉLECTION DES MODES


Brancher l'appareil sur la prise d'alimentation secteur. Lors de la première utilisation l'écran affiche le symbole  et, simultanément, il y aura l'émission d'un signal sonore qui indiquera que l'appareil est en veille (stand-by).

1. Pour allumer l'appareil, appuyer sur la touche (B1) . L'appareil fonctionnera sous le mode préréglé et le défecteur (A1) s'ouvrira dans une position prédéfinie (fig. 6).
2. En cas de coupure de courant, au rétablissement de l'alimentation, l'appareil fonctionnera sous le mode de fonctionnement précédemment programmé.

Nota Bene :






Si le symbole  (C1) s'affiche à l'écran, il faudra vider ou positionner correctement le réservoir (A6) (voir paragraphe "3.1 Évacuation dans le réservoir").

Filtration de l'air



Avec le filtre EPA (A7) monté, l'appareil outre fonctionner sous le mode programmé filtre l'air dans la pièce. Dans ce cas, l'écran affiche le symbole  (C2).

Le filtre est conçu pour durer jusqu'à 9 mois, en considérant 8 heures d'utilisation par jour, avec une charge de travail moyenne. Pour maintenir l'efficacité de la filtration, consulter le paragraphe "5.3 Remplacement du filtre EPA".

4.1 Mode de déshumidification

1. Appuyer sur la touche  (B3). Le symbole  (C9) clignote à l'écran (fig. 7).
2. L'écran affiche le niveau d'humidité relative programmé précédemment. Lorsque le symbole  clignote il est possible de modifier la programmation en appuyant plusieurs fois sur la touche . 5 programmations différentes d'humidité relative sont disponibles, de 30% (environnement sec) à 70% (environnement humide).
Selon les conditions ambiantes, la valeur minimale programmable pourrait ne pas être atteinte par le produit. dans ces cas on conseille de chauffer la pièce que l'on souhaite déshumidifier.
3. Lorsque le symbole  arrête de clignoter, l'écran affiche le pourcentage d'humidité relative de la pièce. Il pourrait falloir plusieurs secondes à l'appareil pour afficher la valeur de l'humidité dans la pièce.
4. Lorsque la pièce atteint le niveau d'humidité programmé, l'appareil arrête de déshumidifier et fonctionne à une vitesse de ventilation très basse.





4.2 Mode de séchage

1. Appuyer sur la touche  (B6). L'écran affiche le symbole  (C7) (fig. 8).

Nota Bene :


L'appareil fonctionne automatiquement à la capacité de déshumidification maximale. Conseillé pour des pièces particulièrement humides ou pour sécher le linge plus rapidement.

4.3 Mode de ventilation

1. Appuyer sur la touche  (B2). L'écran affiche le symbole  (C3) et la vitesse sélectionnée (fig. 9).
2. Lorsque le symbole  clignote il est possible de modifier la vitesse de ventilation en appuyant à plusieurs reprises sur la touche . L'écran affiche le numéro correspondant

à la vitesse sélectionnée (1 ⇒ BASSE ; 2 ⇒ MOYENNE ; 3 ⇒ HAUTE).



4.4 Fonction swing

1. Appuyer sur la touche (B5) . Le déflecteur (A1) bouge en haut et en bas, en distribuant de manière uniforme le flux d'air dans la pièce (fig. 10).
2. Pour arrêter le déflecteur dans la position souhaitée, appuyer à nouveau sur la même touche.






4.5 Fonction minuteur

Le minuteur peut être utilisé pour retarder la mise en marche de l'appareil ou son arrêt. Cela évite le gaspillage inutile d'énergie électrique et ne fait fonctionner l'appareil que lorsque nécessaire.





La fonction minuteur est programmable aussi bien depuis le panneau de commande que depuis l'app.

- Si programmé depuis le panneau de commande : l'écran affiche le symbole  (C12) (fig. 11).
- Si programmé depuis l'app : l'écran affiche le symbole  (C11) (fig. 12). Pour programmer le minuteur par le biais de l'app, suivre les indications de l'app.




Comment programmer le démarrage différé

1. Avec l'appareil en veille (stand-by) , appuyer sur la touche  (B7) : l'écran affiche le symbole  et le numéro relatif aux heures sélectionnées (fig.11) ;
2. Programmer le nombre d'heures souhaité en appuyant plusieurs fois sur la touche . Il est possible de sélectionner 1, 2, 4, 6, 8, 12 heures.
3. Après quelques secondes, l'appareil se remet en veille (stand-by) et le symbole  reste allumé à l'écran.
4. Après écoulement du temps programmé, l'appareil s'allumera sous les modes précédemment programmés.



Comment programmer l'arrêt différé


1. Pendant que l'appareil est en marche, appuyer sur la touche (B7)  : L'écran affiche le symbole  et le numéro relatif aux heures sélectionnées (fig. 11) ;
2. Programmer le nombre d'heures souhaité en appuyant plusieurs fois sur la touche . Il est possible de sélectionner 1, 2, 4, 6, 8, 12 heures.
3. Après quelques secondes, l'écran revient au mode de fonctionnement courant et le symbole  reste allumé.
4. Après écoulement du temps programmé, l'appareil s'éteindra automatiquement.

Nota Bene :


- Une fois que le minuteur a été programmé, pour afficher le temps restant avant le démarrage ou l'arrêt, appuyer une seule fois sur la touche .
- Pour désactiver la fonction minuteur appuyer deux fois sur la touche . Le symbole  à l'écran s'éteint.

4.6 Fonction Wi-Fi

L'appareil est pourvu d'une fonction Wi-Fi. Pour l'activer ou la désactiver, maintenir le bouton (B4)  enfoncé pendant quelques secondes jusqu'à ce que l'appareil émette deux bips. Lorsque la fonction Wi-Fi est active, l'écran affiche le symbole Wi-Fi (C5)  selon les modalités suivantes :

-  **ALLUMÉ FIXE**
indique que les fonctions Wi-Fi sont actives et que le "Home WLAN" a été trouvé
-  **CLIGNOTEMENT LENT**
indique que l'appareil est à la recherche du "Home WLAN"
-  **CLIGNOTEMENT RAPIDE**
indique que le "Home WLAN" n'a pas été trouvé ou n'a pas été configuré.
ICÔNE "CONTRÔLE APP"
Lorsque l'écran affiche l'icône de CONTRÔLE APP, cela signifie que la dernière commande effectuée a eu lieu via app.

S'il s'avère nécessaire de modifier la programmation "Home WLAN" mémorisée, procéder de la manière suivante :

1. Maintenir le bouton  enfoncé pendant environ 20 secondes jusqu'à l'émission d'un signal sonore prolongé ;
2. Utiliser l'app pour saisir les nouveaux paramètres "Home WLAN" dans l'unité.

5. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Toujours débrancher l'appareil du secteur avant d'effectuer les opérations de nettoyage (fig. 13).
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.

5.1 Nettoyage de la surface externe de l'appareil

- Ne jamais verser de l'eau directement sur l'appareil (fig. 14).
- Ne pas utiliser de pétrole, d'alcool ou de solvants.
- Ne jamais vaporiser d'insecticides ou de substances similaires car elles pourraient déformer le plastique.
- Nettoyer les surfaces de l'appareil en utilisant un chiffon doux et ne pas utiliser d'éponges abrasives qui pourraient rayer les surfaces (fig. 15).


5.2 Nettoyage du filtre anti-poussière à ions d'argent

La fréquence du nettoyage dépendra de la fréquence d'utilisation : si utilisé quotidiennement, on conseille de nettoyer le filtre chaque semaine.


- Retirer la grille porte-filtre (A9) de l'appareil (fig. 16).
- Extraire le filtre anti-poussière (fig. 17).

- Enlever la poussière du filtre avec un aspirateur (fig. 18).
- Si le filtre anti-poussière est très sale, bien le rincer à l'eau chaude. La température de l'eau ne doit pas dépasser 40 °C.
- Laisser sécher complètement et le remettre en place.

5.3 Remplacement du filtre EPA

L'appareil vous rappellera automatiquement lorsqu'il est nécessaire de pourvoir au remplacement du filtre EPA (A7). Après un nombre prédéfini d'heures de fonctionnement, l'écran affiche le symbole clignotant  (C2) qui indique qu'il est nécessaire de pourvoir au remplacement du filtre.

Toujours utiliser les filtres d'origine De'Longhi.

- Retirer la grille porte-filtre (A9) (fig. 16).
- Extraire le filtre usagé (fig. 19) et le remplacer par un neuf.
- Repositionner la grille porte-filtre (avec le filtre anti-poussière (A8) inséré).
- Réinitialiser l'alarme du filtre en maintenant la touche  (B2) enfoncée pendant au moins 10 secondes, jusqu'à ce que l'on entende un long bip.

Nota Bene :

le symbole  fait fonction uniquement de guide et il pourrait s'avérer nécessaire de remplacer le filtre EPA plus fréquemment, en fonction de la qualité de l'air.

En cas de longues périodes d'inutilisation

- Débrancher l'appareil de la prise secteur et vider le réservoir (A6).
- Nettoyer le filtre anti-poussière (A8) et le réinsérer.
- Couvrir l'appareil avec un sac en plastique pour le protéger de la poussière.







6. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation	Voir la plaque signalétique
Puissance absorbée	"
Puissance maximale absorbée	"
Dispositif de dégivrage	Oui
Hygromètre	Oui
Vitesses du ventilateur	3
Filtre à air	Oui

Limites de fonctionnement :

Température	2°C - 30°C
Humidité relative	30 - 90%

7. ALARMES AFFICHÉES À L'ÉCRAN

ALARME	CAUSE	SOLUTION
	Réservoir (A6) absent ou non positionné correctement	Repositionner correctement le réservoir (voir paragraphe "3.1 Évacuation dans le réservoir")
	Le réservoir est plein	Vider le réservoir (voir paragraphe "3.1 Évacuation dans le réservoir")
	La température ambiante est trop basse (voir limites de fonctionnement au chap. "6. Spécifications Techniques")	Augmenter, si possible, la température ambiante
	L'humidité dans la pièce est trop faible ou trop élevée pour être relevée correctement (voir les limites de fonctionnement du chap. "6. Spécifications Techniques")	Déplacer l'appareil dans une autre pièce avec une humidité et une température dans les limites de fonctionnement : si le problème persiste, contacter le centre d'assistance.
	Une des sondes est défectueuse	Appeler le Centre d'Assistance
	L'interface Wi-Fi ne fonctionne pas correctement	Éteindre l'appareil et débrancher la fiche de la prise de courant. Attendre quelques minutes, puis réinsérer la fiche : si le problème persiste, contacter le centre d'assistance.
	Après un nombre prédéfini d'heures de travail, le symbole  (C2) clignote à l'écran pour indiquer que le filtre EPA (A7) doit être remplacé.	Remplacer le filtre EPA (voir par. "5.3 Remplacement du filtre EPA"). Si le filtre EPA a été remplacé récemment, réinitialiser l'alarme (voir par. "5.3 Remplacement du filtre EPA")

8. RÉOLUTION DES PROBLÈMES

Une liste des potentiels dysfonctionnements est fournie ci-après.

Si le problème ne peut être résolu en appliquant la solution proposée, contacter le Service d'Assistance.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil fonctionne en mode de déshumidification, mais l'humidité ne diminue pas	Le filtre est engorgé	Nettoyer le filtre anti-poussière (par. "5.2 Nettoyage du filtre anti-poussière") et vérifier s'il est nécessaire de remplacer le filtre EPA (par. "5.3 Remplacement du filtre EPA")
	La température ou l'humidité dans la pièce sont trop basses	Dans des conditions particulières, l'appareil ne déshumidifie pas : vérifier les limites de fonctionnement de l'appareil (voir chap. "6. Spécifications Techniques"). Dans certains cas, on recommande de chauffer la pièce que l'on souhaite déshumidifier.
	Le niveau d'humidité relative programmé est trop élevé	Programmer une valeur de l'humidité plus basse (voir paragraphe "4.1 Mode de déshumidification").