



WiFi GUIDE **EN**

GUIDA ALLA WiFi **IT**

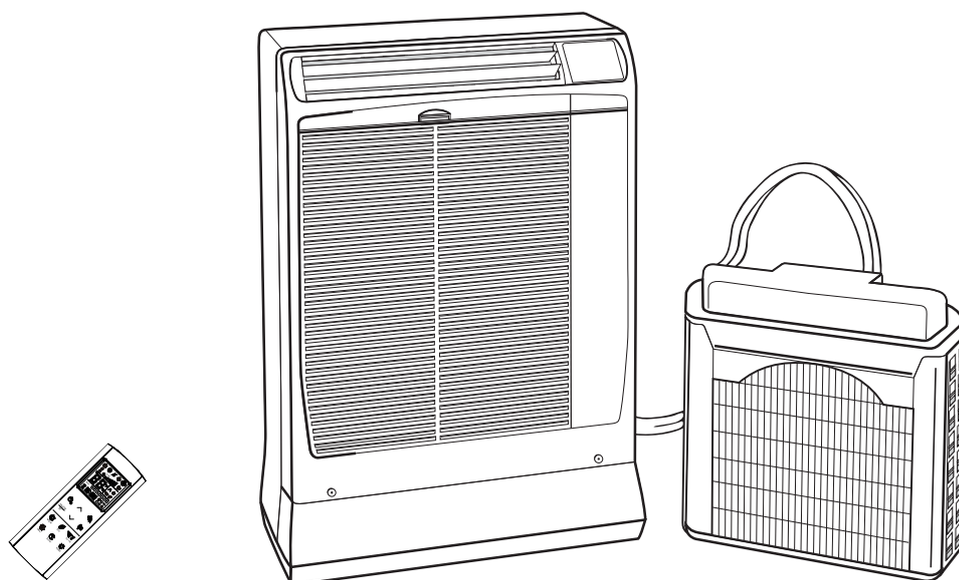
GUIDE WiFi **FR**

LEITFADEN ZU WiFi **DE**

GUÍA DE WiFi **ES**

GUIA DE WiFi **PT**

ULISSE **ECO**



Room air conditioner with remote condenser

Condizionatore d'ambiente con condensatore remoto

Climatiseur avec condenseur a air exterieur

Klimagerät mit außengerät

Acondicionador de ambiente con condensador a distancia

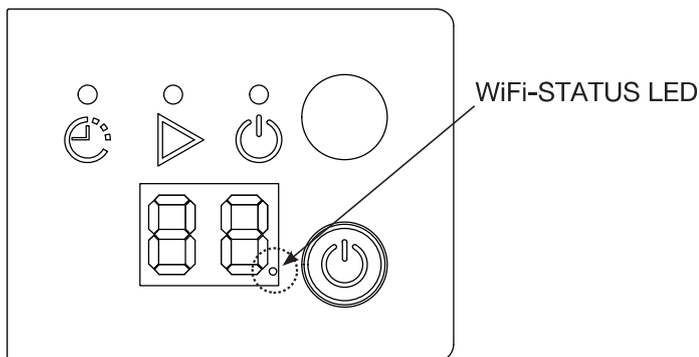
Ar Condicionado com condensador remoto

INHALTSVERZEICHNIS

WiFi-Konfiguration (erster Start)	2
Starten und Benutzung von Web APP	3
WiFi-Netzwerk Reset	5
Konfigurationsprobleme	5

DE WiFi-KONFIGURATION (ERSTER START)

1. Schließen Sie die Einheit an die Stromversorgung an.
2. Überprüfen Sie, ob die WiFi-STATUS LED (Punkt unten rechts im Display) blinkt. Wenn es nicht blinkt, trennen Sie die Stromversorgung, warten Sie, bis sich das Display ausschaltet, und schließen Sie die Stromversorgung wieder an.



3. Stellen Sie innerhalb von 5 Minuten eine Verbindung zum WiFi-Netzwerk "UI_setup" her, indem Sie es manuell aus der Liste der verfügbaren WiFi-Netzwerke auswählen oder den seitlich angezeigten QR-Code erfassen.
4. Wenn das Telefon einen Internetverbindungsfehler meldet, z. B. "Keine Internetverbindung", wählen Sie die Option, um die Verbindung zum Konfigurations-WLAN "UI_setup" beizubehalten.
5. Wenn die Verbindung zum WiFi-Netzwerk erfolgreich hergestellt wurde, beginnt die WiFi-STATUS LED schneller zu blinken.



6. Stellen Sie innerhalb von 10 Minuten, indem Sie denselben Smartphone benutzen, der mit dem WiFi-Netzwerk "UI-Setup" verbunden ist, eine Verbindung zur Webseite vom Browser unter <http://192.168.4.1> her oder rahmen Sie den seitlich angezeigten QR-Code.



7. Der nebenstehende Konfigurationsbildschirm wird angezeigt. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü das WiFi-Netzwerk aus, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.
8. Geben Sie das Passwort des ausgewählten WiFi-Netzwerks ein.
9. Drücken Sie die Taste **WiFi Connect**, um die eingegebenen Daten zu bestätigen und eine Verbindung zum WLAN herzustellen.

Das Bild zeigt den 'WiFi Setup' Bildschirm. Oben steht 'WiFi Setup' in blauer Schrift. Darunter befindet sich ein Dropdown-Menü für 'WIFI SSID' mit der Auswahl 'MAV-WLAN3'. Darunter ist ein Textfeld für 'WIFI Password' mit dem Inhalt 'micro'. Am unteren Rand befindet sich eine Taste 'WiFi Connect', auf die ein Pfeil von Schritt 9 zeigt.

10. Im Bereich APP account werden der Standardbenutzername und das Standardkennwort angezeigt (von der Einheit automatisch generiert). Notieren Sie sich diese Informationen, um in Zukunft auf die APP zugreifen zu können.
11. Drücken Sie die **APP Connect**-Taste. Wenn die Anmeldeinformationen korrekt sind, wird die Bestätigungsmeldung "ACCOUNT CREATED OK" angezeigt.
12. Warten Sie, bis die Einheit eine Verbindung zum WiFi-Netzwerk hergestellt hat. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, hört die WiFi-STATUS LED auf zu blinken und leuchtet konstant.

DE

STARTEN UND BENUTZUNG VON Web APP

Wenn die Einheit ordnungsgemäß konfiguriert und mit dem Internet verbunden ist, kann sie über ein spezielles WEBAPP gesteuert und überwacht werden. Um diese Funktionen nutzen zu können, müssen Sie den Benutzernamen und das Kennwort verwenden, die zuvor während der Konfigurationsphase erstellt wurden, und eine Bestätigung der Kontoerstellung erhalten haben (ACCOUNT CREATED OK). In diesem Fall können Sie wie folgt vorgehen:

1. Überprüfen Sie, ob die Einheit mit WiFi verbunden ist (WiFi-STATUS LED am Display leuchtet konstant).
2. Öffnen Sie die Web-APP, indem Sie eine Verbindung zur Adresse <http://31.14.128.210/UI/WEBAPP/webapp.php?logo=Argo> herstellen oder scannen Sie den seitlichen QR-Code.
HINWEIS: Um auf das WEBAPP zugreifen zu können, muss das Telefon oder Tablet auch mit dem Internet verbunden sein.
3. Der nebenstehende Anmeldebildschirm wird angezeigt:
Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein und melden Sie sich an. Es wird empfohlen, das Kontrollkästchen "Remember me" zu aktivieren, um beim nächsten Mal einen schnelleren Zugriff zu erhalten.



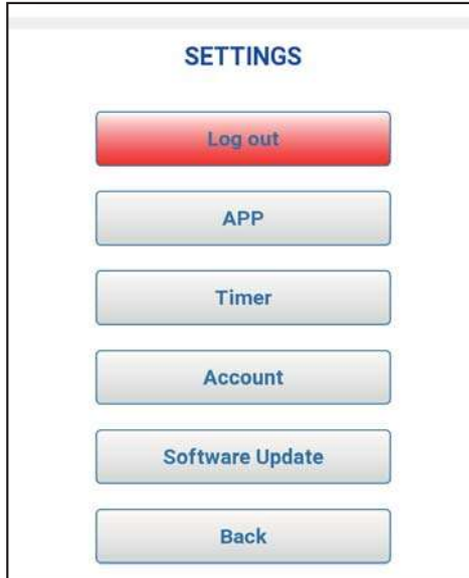
4. Sobald Sie angemeldet sind, wird die folgende Seite angezeigt.

Verwenden Sie die APP als Fernbedienung der Einheit. Anweisungen zur Verwendung der Fernbedienung finden Sie in der mit der Einheit gelieferten Bedienungsanleitung oder auf der offiziellen Website verfügbar.

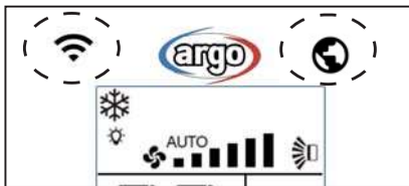
DE



Drücken Sie hier, um die Einstellungen zu ändern. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



- Log out:** um den Vorgang zu beenden und zum Login zurückzukehren
- APP:** um die APP-Einstellungen zu ändern: Sprache usw.
- Timer:** um die Zeitprogrammierung einzustellen
- Account:** um das Konto zu ändern oder löschen
- Software Update:** um die Einheitsoftware zu aktualisieren
- Back:** zum Hauptseite zurückkehren



← BEDEUTUNG DER SYMBOLE Web App

		APP und Einheit kommunizieren über das Internet miteinander (WAN)
		APP und Einheit kommunizieren direkt über den Router miteinander (LAN)
		APP ist mit dem Internet-Server verbunden, kommuniziert jedoch nicht mit der Einheit
		APP kommuniziert nicht mit der Einheit und hat keinen Zugriff auf den Internet-Server

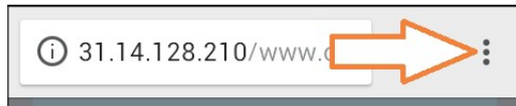
5. Bei Verwendung von einem Smartphone oder Tablet wird empfohlen, die Anwendung im Gerät zu Hause zu speichern, damit Sie schneller darauf zugreifen und einen funktionaleren Arbeitsbildschirm erhalten. Befolgen Sie dazu die nächsten Schritte:

- **Im Falle eines iOS-Geräts:** Wählen Sie "Zu Startseite hinzufügen"; Wenn es nicht vorhanden ist, scrollen Sie nach unten, bis es angezeigt wird. Das Anwendungssymbol wird dem HOME-Bildschirm hinzugefügt, um auf das WEBAPP zuzugreifen.

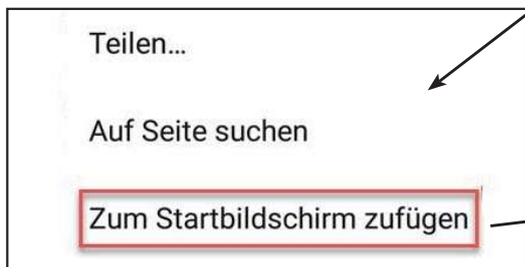


• **Im Fall eines ANDROID-Geräts:**

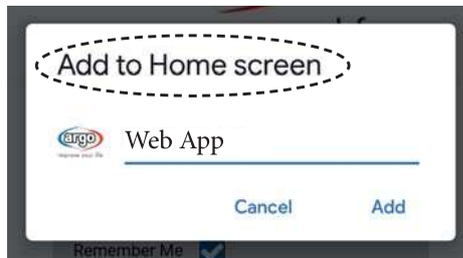
Drücken Sie auf das seitlich angezeigte Symbol (oben auf dem Bildschirm)



Wählen Sie "Zum Startbildschirm zufügen"



Der Bildschirm wird angezeigt: Geben Sie einen Namen ein



DE

WiFi NETZWERK RESET

Drücken Sie die Bedientaste der Einheit 5 Sekunden lang, um die Zugangsdaten zum WiFi-Netzwerk zurückzusetzen, z. B. um eine Verbindung zu einem neuen Netzwerk herzustellen oder um die Einstellungen des vorhandenen Netzwerks zu ändern. Sie werden einen Piepton hören und die WiFi STATUS-LED beginnt wieder zu blinken.

Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt "WiFi-KONFIGURATION" erneut.

KONFIGURATIONSPROBLEME

FEHLERMELDUNGEN: Während des Verbindungstests werden möglicherweise einige Fehlermeldungen angezeigt. Mögliche Meldungen werden unten angezeigt:

USN oder PSW ERROR!!: Diese Meldung weist möglicherweise darauf hin, dass der Benutzername oder das Kennwort des eingegebenen Kontos bereits verwendet werden. Daher ist es nicht möglich, ein Konto mit diesen Anmeldeinformationen zu erstellen. Sie müssen Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ändern und ein neues Konto erstellen. Wenden Sie sich dazu an den Kundendienst, indem Sie dem Techniker den Benutzernamen und das Kennwort mitteilen, die derzeit auf der Konfigurationsseite angezeigt werden.

NOWIFICONNECTION: Diese Meldung zeigt an, dass keine Verbindung zum ausgewählten WiFi-Netzwerk hergestellt werden konnte. Mögliche Ursachen sind:

1. Falsches Passwort.
2. Vorübergehender Ausfall des angegebenen WLANs.
3. Verschlüsselungstyp wird nicht unterstützt. Die unterstützten Verschlüsselungstypen sind unten aufgeführt:
Öffnen, WEP, WPA_PSK, WPA2_PSK, WPA_WPA2_PSK
WPA2_Enterprise wird derzeit nicht unterstützt.

NOSERVERFOUND: zeigt an, dass keine Verbindung zum Server hergestellt werden konnte. Mögliche Ursachen sind wie folgt:

1. Fehlen der INTERNET-Verbindung für das angegebene WLAN. Möglicherweise liegt ein Problem mit dem ROUTER vor. Schalten Sie das Modem aus und starten Sie es neu.
2. Vorübergehende Unterbrechung des Netzwerks. Wiederholen Sie den Vorgang in 30 Minuten. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst, indem Sie dem Techniker die auf der Konfigurationsseite angezeigten Daten zur Verfügung stellen.

argoclima s.p.a.

Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Italy

Tel. +39 0331 755111 - Fax +39 0331 755501

www.argoclima.com