





"Midea Air" im App Store downloaden und installieren.







Registrieren Sie sich auf der APP.





Il Telekom.de
11:17

Select Appliance Type

Split-type AC

Portable AC

Window AC

Cassette/Duct/Ceiling & Floor

Dehumidifier

Um ein neues Gerät zu registrieren, drücken Sie das + Symbol und wählen Sie ein Produkt aus.







Drücken Sie die Do not Disturb Tasten 7mal um das W-LAN Signal des Produktes zu aktivieren. Auf dem Innengerät fängt das Zeichen "AP" an zu blinken. Lässt sich eine Verbindung zum Gerät nicht herstellen, dann muss ein Power Reset von mindestens 5 Min. durchgeführt werden. Ist die Verbindung hergestellt, so hört das Symbol auf zu blinken und leuchtet konstant.





Wenn das W-LAN Signal erfolgreich aufgebaut worden ist, findet eine Kommunikation mit dem Smartphone statt. Nach erfolgreicher Kommunikation müssen Sie Ihr W-LAN Passwort eingeben. Hierbei ist zu beachten, dass die Klimageräte nur auf dem 2,4 GHz Netz arbeiten können. Deshalb sollten Sie das 5GHz Netz abschalten, oder geben sie den 2,4 GHz und 5 GHz Netzen einen unterschiedlichen Namen. (Siehe Abb.1 und 2).



Wenn Sie dem W-LAN Funknetz einen neuen Namen geben, achten Sie bitte darauf das keine Sonderzeichen (!*?%&) verwendet werden. Dies könnte zu Problemen bei der W-LAN Verbindung führen.

Eptr7	FRITZ!Box 7590	FRITZ!NAS	MyFRITZ!	:					
	WLAN > Funknetz			?					
 ✓ Telefonie ✓ Heimnetz ✓ WLAN ^ ✓ Funknetz ✓ Funkkanal ✓ Sicherheit 	Funknetz-Name Geben Sie zur besseren Unterscheidung von anderen WLAN-Funknetzen Ihrem WLAN-Funkn Name des WLAN-Funknetzes auf 2,4 GHz (SSID) Pusteblume Name des WLAN-Funknetzes auf 5 GHz (SSID) ✓ Unterschiedliche Benennung der Funknetze auf 2,4 und 5 GHz ✓ Name des WLAN-Funknetzes sichtbar	netz einen Namen (S	SID).						
Zeitschaltung Gastzugang Mesh Repeater	Aktive Frequenzbänder Wählen Sie hier aus, auf welchen Frequenzbändern Ihr WLAN-Funknetz aktiv sein soll. ☞ 2,4-GHz-Frequenzband aktiv								
 DECT Diagnose 	Name des WLAN-Funknetzes Pusteblume MAC-Adresse 98:9B:CB:25:71:B4	Blatt drucken	Übernehmen Ab	brechen					



Diese Seite drucken	Fenster schließen	Abb. 2
WLAN-Zugang		

WLAN Zugangsdaten FRITZ!Box 7590

Für den Zugang ins Internet per WLAN wird zur Anmeldung der Name des Funknetzes (SSID) und der WLAN-Netzwerkschlüssel benötigt. Mehr Informationen unter http://fritz.box

Name des Funknetzes (SSID)

WLAN-Standard

WLAN-Netzwerkschlüssel

Verschlüsselungsart

Dieser QR-Code vereinfacht die Einrichtung des WLAN-Zugangs in Smartphones. Für eine besonders komfortable Nutzung des QR-Codes wird die <u>"FRITZIApp WLAN"</u> (Android) empfohlen.





WLAN Zugangsdaten FRITZ!Box 7590

Für den Zugang ins Internet per WLAN wird zur Anmeldung der Name des Funknetzes (SSID) und der WLAN-Netzwerkschlüssel benötigt. Mehr Informationen unter http://fritz.box





Nach erfolgreicher Initialisierung taucht Ihr Gerät auf der Startseite auf. Die Gerät können über mehrere Smartphones (IOS & Android) gleichzeitig genutzt werden.



Smart Geräte tauchen im Router unter der Bezeichnung net-a1-4AB5 auf. Bei mehreren Geräten ist es empfehlenswert die Geräte umzubenennen z.B. Klima1.

FRITZ!		FRITZ!Box 7590					FRITZ!NAS Myl	-RITZ!
		WLAN > F	unknetz			?		
		• 2,4	ESP-CUTOIN	192.108.178.55	2,4 002	↓12 48	11/ 20 MITZ, WPAZ, 1 X 1	
Heimnetz	•	5	iPhoneMidea	192.168.178.59	5 GHz	↓216 ↑240	n/ 40 MHz, WPA2, 2 x 2, 11k, 11v	
🗇 WLAN 🔨 🔨		5	LAPTOP-K	192.168.178.58	5 GHz	↓300 ↑300	n/ 40 MHz, WPA2, 2 x 2, 11k, 11v	
Funknetz		Gastzugan	g					
Funkkanal		2,4	net-a1-4AB5	192.168.179.42	2,4 GHz	↓58 <u></u> ↑52	n/ 20 MHz, WPA2, 1 x 1	Ş
Sicherheit		5	HUAWEI-Mate-20-Pr	192.168.179.35	5 GHz	↓180 ↑81	n/ 40 MHz, WPA2, 2 x 2, 11k, 11v	Ş
7sitesbaltung								

EphyZ.		FRIT	Z!Box 3490		F	RITZINAS	MyFRITZ!		
		WLAN	> Funknetz					?	
ObersichtInternet	Bekannte WLAN-Geräte Die Liste zeigt WLAN-Geräte, die aktuell mit der FRITZ!Box verbunden oder aus früheren Verbindungen bekannt sind.								
🖵 Heimnetz			Name	IP-Adresse	MAC-Adresse	Datenrate (Mbit/s)	Eigenschaften		
🗇 WLAN 🔨	`		DG-SO10-NC100OM	192.168.178.61	AC:FD:CE:36:C4:BE	143 / 144	2,4 GHz / n / 20 M	Hz	
Funknetz Funkkanal		(h.	Klima1	192.168.178.28	A0:6F:AA:A8:70:09	72 / 72	2,4 GHz / n / 20 M WPA2_1 x 1	Hz	
Sicherheit		((1-	Klima2	192.168.178.29	A0:6F:AA:B3:54:00	72 / 72	2,4 GHz / n / 20 M WPA2, 1 x 1	Hz	
Zeitschaltung			LGEKnauth	192.168.178.58	88:36:5F:F4:4C:3A	32 / 2	2,4 GHz / n / 20 M WPA2, 1 x 1	Hz	
Gastzugang		(): •	Klima3	192.168.178.27	A0:6F:AA:AE:28:4E	72 / 72	2,4 GHz / n / 20 M WPA2, 1 x 1	Hz	



TODAY FOR TOMORROW, STARTING NOW!