



## LINDAB DRJ-160 APP

### NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ APLIKACE



# PŘEHLED

---

1. Úvod	
a. Stáhněte si aplikaci .....	4
b. Registrace .....	4 - 5
2. Konfigurace	
a. Vytvořte si domácí systém .....	6
b. Najít zařízení .....	7 - 9
c. Nastavení zařízení .....	10 - 13
d. Resetovat zařízení .....	14
3. Další konfigurace	
a. Nový pokoj .....	14
b. Resetujte nebo vymažte své zařízení .....	15 - 17
c. Přejmenovat dům nebo zařízení .....	18
4. Návod	
a. APP .....	19 - 26
5. Profil uživatele	
a. Uživatelské údaje .....	27
6. FAQ .....	28
7. Poznámky .....	29

# ÚVOD – STÁHNĚTE SI APLIKACI

Stáhněte si aplikaci Lindab z obchodu a nainstalujte ji do svého smartphonu.

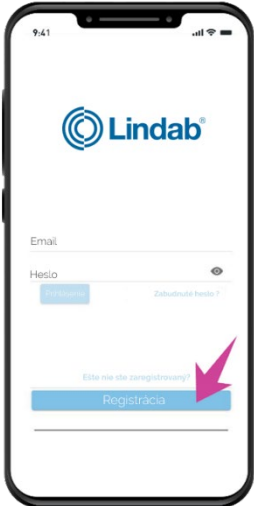
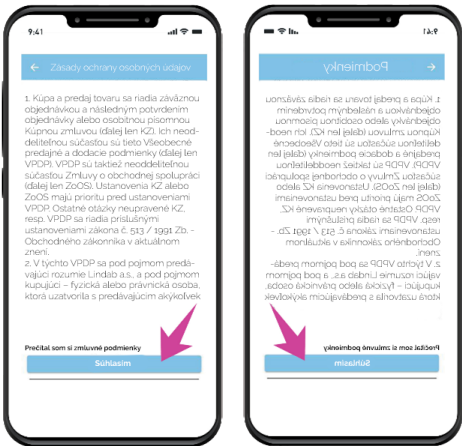



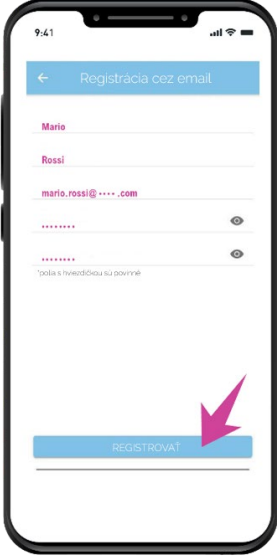
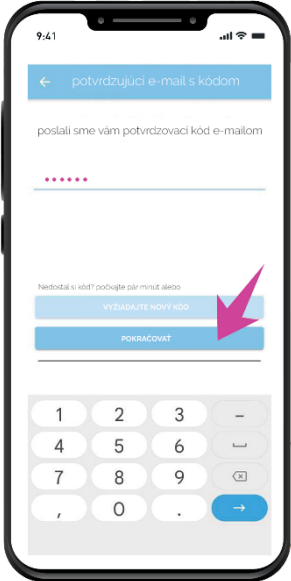
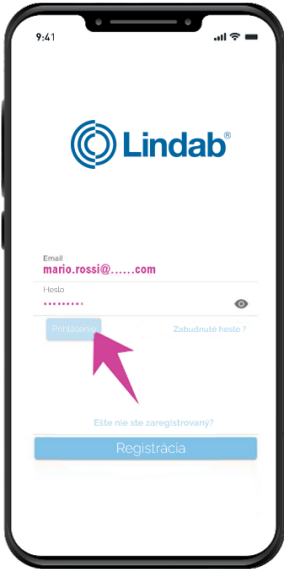
(z App Store pro iOS ® zařízení, z Play Store pro ® Android zařízení)

Naskenujte QR kód fotoaparátem telefonu nebo vyhledejte aplikaci přímo v obchodě.

# ÚVOD – PŘIHLÁSIT SE

Chcete-li ovládat svá zařízení, musíte se zaregistrovat podle pokynů, které najdete přímo v aplikaci.

1	Klikněte na "Registrovat" pro vytvoření účtu.	2	Přečtěte si "Smluvní podmínky" a "Zásady ochrany osobních údajů" a klikněte na "Další".
			


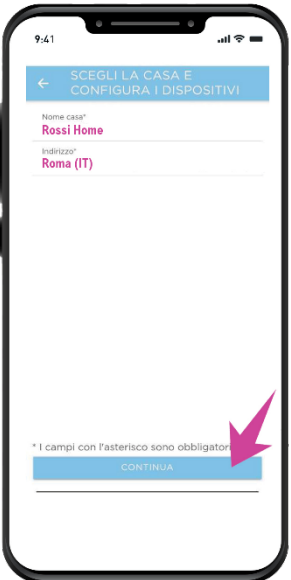
3	Potvrďte možnosti (alespoň dvě povinné) a stiskněte "potvrdit".	4	Vyplňte požadované údaje a klikněte na "registrovat".
			
5	Vložte kód zaslaný na e-mailovou adresu uvedenou na predchozí stránce a klepněte na "pokračovat". Počkejte několik minut, v případě, že bezpečnostní kód ještě nedorazil, zkontrolujte složku "Spam" ve svém e-mailu nebo požádejte o nový kód.	6	Nyní se můžete přihlásit do aplikace pomocí dat, která jste právě vytvořili, a stisknout tlačítko "přístup".
			

# KONFIGURACE – VYTVOŘENÍ DOMÁČÍHO SYSTÉMU

Chcete-li nastavit systém, musíte v telefonu aktivovat Bluetooth a Wi-Fi.



Pro konfiguraci systému musí být produkty připojeny k elektrické síti a napájeny podle pokynů v produktech.

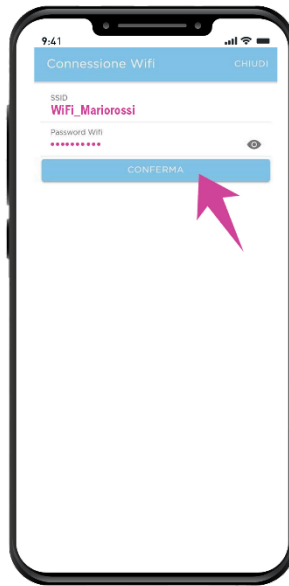
Vytvoření domu:

1	Po přihlášení klikněte na "Přidat nový domovský systém".	2	Zadejte požadované informace týkající se polohy domu. Budou potřeba ke sběru dat o podmínkách venkovního vzduchu a stisknutí tlačítka "pokračovat".
 A smartphone screen showing the app's main menu. At the top, a blue header reads "SCEGLI LA CASA E CONFIGURA I DISPOSITIVI". Below it is a house icon with a plus sign inside, and a pink arrow points to it. Underneath the icon, the text "Aggiungi una nuova casa" is displayed.		 A smartphone screen showing a form for entering home location details. The header is the same as in the previous screenshot. The form has two fields: "Nome casa" with the value "Rossi Home" and "Indirizzo" with the value "Roma (IT)". At the bottom, there is a blue button labeled "CONTINUA" with a pink arrow pointing to it. A note at the bottom left states: "* I campi con l'asterisco sono obbligatori".	

# KONFIGURACE - VYHLEDÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Pro zaměření instalovaných zařízení a jejich přiřazení do domácí internetové sítě:

1	Jakmile je domácí systém zaregistrován, aplikace vyhledá přes Bluetooth zařízení dostupná pro konfiguraci, která se zobrazí v seznamu.	2	Vyberte jedno ze zařízení zobrazených v seznamu.  Když je zařízení vybráno ze seznamu, na zařízení bliká bílá LED kontrolka se zvukovým signálem, aby bylo snazší zařízení identifikovat.
			
3	Přiřadte své zařízení k síti Wi-Fi zadáním názvu (pokud se liší od toho, který vidíte) a hesla k síti.	Pokud je nutné, aby všechna zařízení byla připojena ke stejné síti Wi-Fi, nebudete muset znovu zadávat data z druhého zařízení, stačí stisknout "potvrdit".	



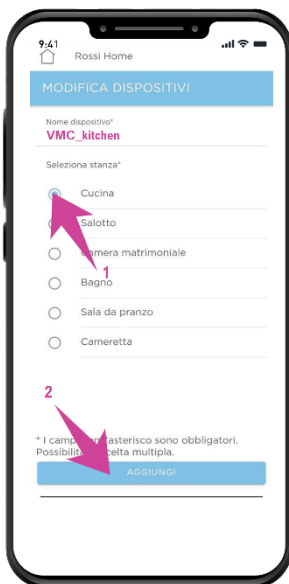
5

Pojmenujte zařízení, vyberte místnost, ve které je nainstalováno a stiskněte "přidat".


6

Opakujte operaci se všemi produkty v seznamu.

Pokud máte fyzicky nainstalováno více zařízení, než je uvedeno v seznamu, budete se k nim muset přiblížit tak, aby je Bluetooth na vašem telefonu mohl rozpoznat.





7	Jakmile jsou všechna zařízení zaregistrována, stiskněte "Pokračovat v konfiguraci".		
			

# KONFIGURACE - NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

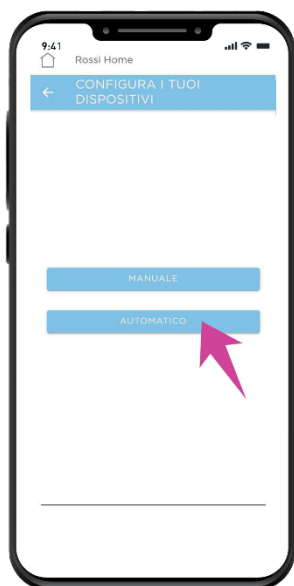
## AUTOMATICKÁ KONFIGURACE

Volbou automatické konfigurace aplikace samostatně rozhoduje, jak produkty nastavit podle uspořádání v místnostech.

Konfiguraci jednotlivých produktů lze později ručně změnit v části "Home Management" aplikace.

1

Na stránce "Konfigurace zařízení" vyberte možnost "Automaticky".

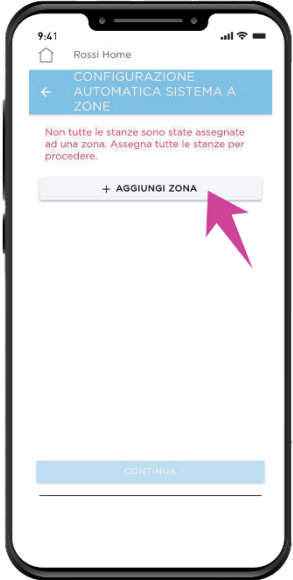


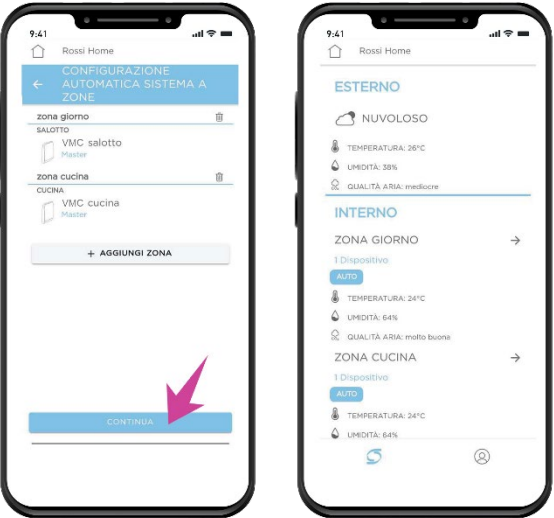


2

Vyberte "Jeden systém" pro nastavení všech nainstalovaných produktů v jednom systému. (Vyberte tuto možnost a pokračujte krokem 6.)

Vyberte "Pokojevý systém", pokud chcete produkty rozdělit do více místností (například Přízemí - Patro 1 nebo Obývací část - Spací část).



3	Pokud jste zvolili konfiguraci jako "Systém místnosti", stiskněte "Přidat místnost".	4	Pokračujte zadáním názvu první místnosti a výběrem místností, do kterých chcete vstoupit. Jakmile vyberete pokoje, stiskněte "přidat".
			
5	Nyní je třeba přidat další místnosti a pokračovat kroky 3 a 4, dokud nebudou všechny místnosti připojeny k zóně.	6	Jakmile nastavíte všechny místnosti nebo vyberete možnost "Jeden systém", stisknutím tlačítka Pokračovat nastavíte všechna zařízení a přejdete na domovskou stránku aplikace.
			

## RUČNÍ KONFIGURACE

Volbou ruční konfigurace si uživatel bude moci libovolně vybrat, jak nastavit každé jednotlivé zařízení.

Veďte prosím na vědomí, že v každé oblasti musí být produkt nakonfigurován jako Master, což bude produkt, který bude detekovat parametry prostředí dané oblasti.

Konfiguraci jednotlivých produktů lze později ručně změnit v části "Home Management" aplikace.

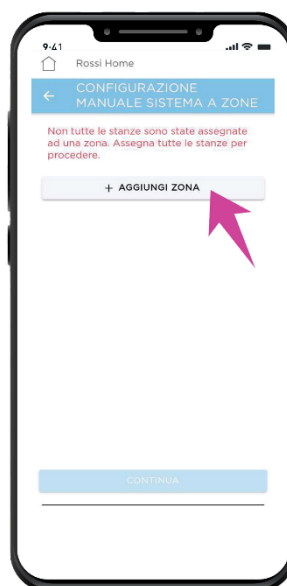
1

Na stránce "Konfigurace zařízení" vyberte možnost "Ručně".

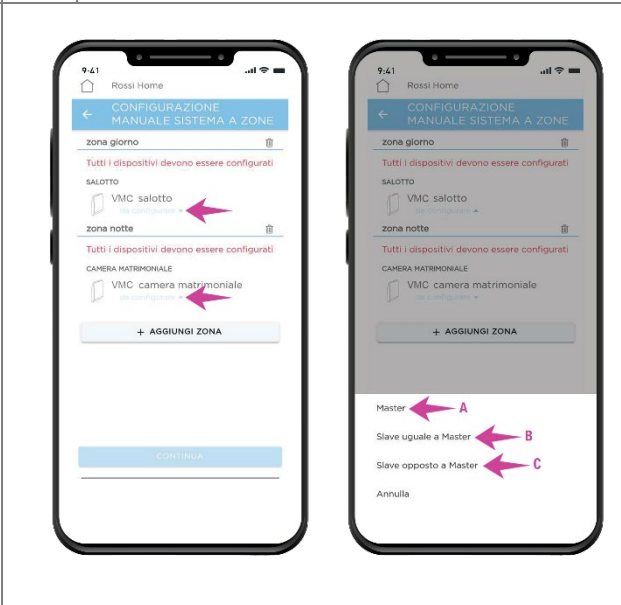
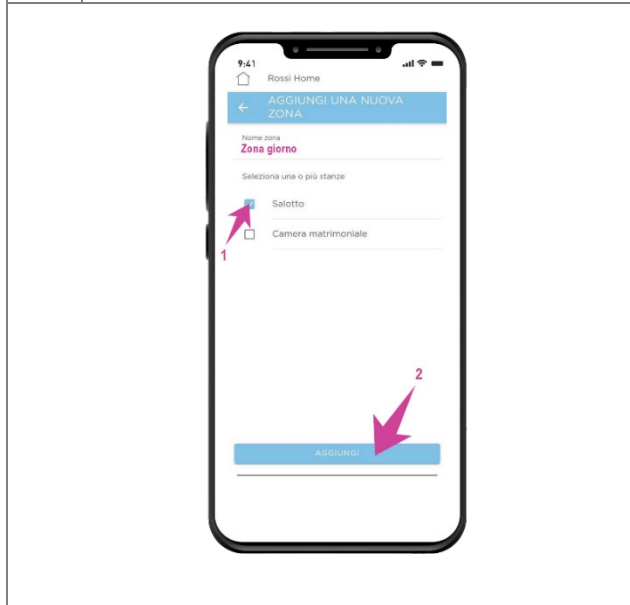


2

Na stránce "Ruční konfigurace" stiskněte tlačítko "Přidat místnost". Lze vytvořit i jednu místnost se všemi zařízeními uvnitř (jeden systém).

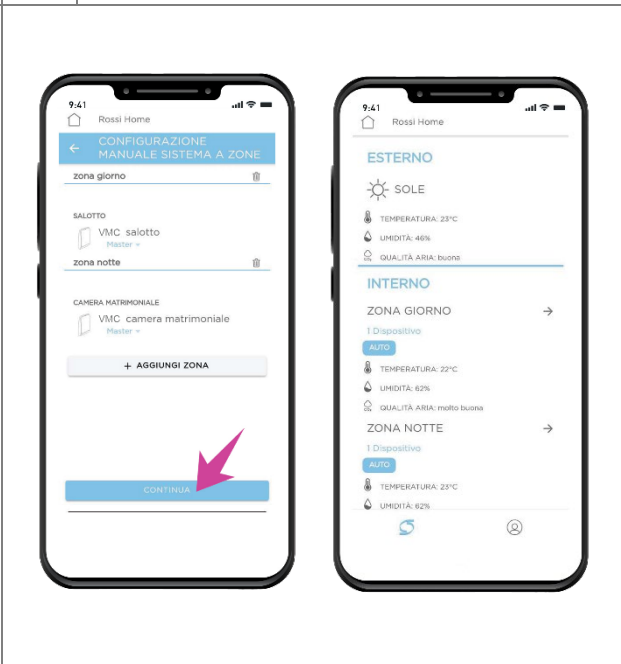
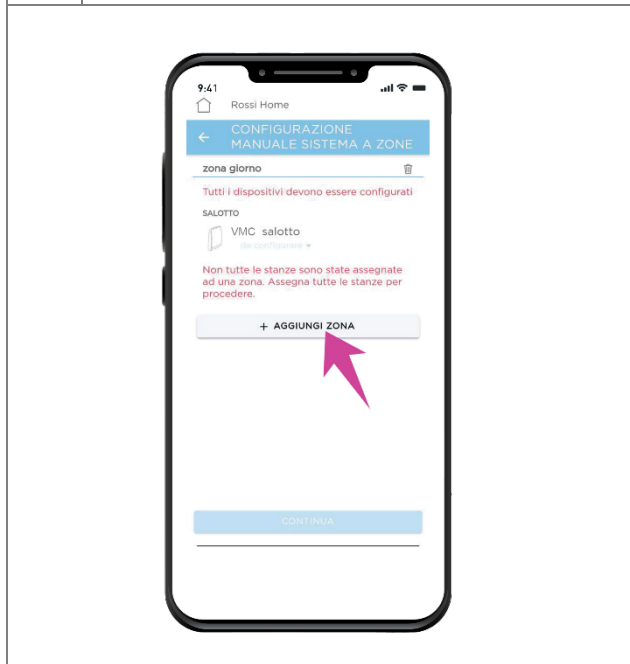


3	<p>Pokračujte zadáním názvu oblasti a výběrem místností, do kterých chcete vstoupit. Po výběru pokojů potvrďte stisknutím tlačítka.</p>	4	<p>Pomocí šipky napravo od produktů vyberte konfiguraci, kterou chcete k produktu poskytnout. Mějte na paměti, že v každé místnosti musí být pouze jeden produkt nastaven jako Master a všechny ostatní jako Slave (naopak nebo stejně podle potřeby).</p>
---	---	---	--



5 Jakmile nakonfigurujete všechny produkty první místnosti, pokračujte kroky 3 a 4, dokud se všechny místnosti nepřipojí k zóně (můžete také vytvořit jednu místnost se všemi produkty uvnitř).

6 Jakmile jsou všechny oblasti nastaveny, stiskněte tlačítko "pokračovat" pro konfiguraci zařízení a přejděte na domovskou stránku aplikace.

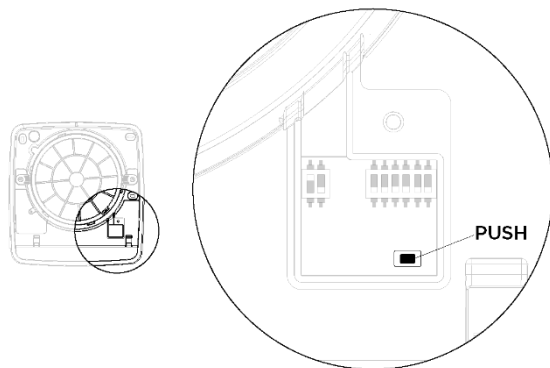


**POZNÁMKA:** doba odezvy zařízení se může lišit v závislosti na rychlosti dostupného domácího připojení.

## KONFIGURACE – RESET ZAŘÍZENÍ

V případě chyb v konfiguraci zařízení můžete provést obnovení továrního nastavení, které vrátí zařízení do původního nastavení.

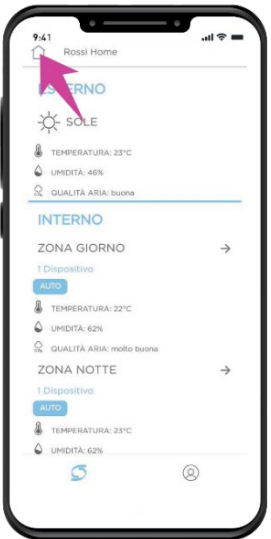

Chcete-li resetovat, stiskněte fyzické tlačítko, jak je znázorněno na následujícím obrázku, po dobu 15 sekund:



Po provedení resetu jednotka pípne.

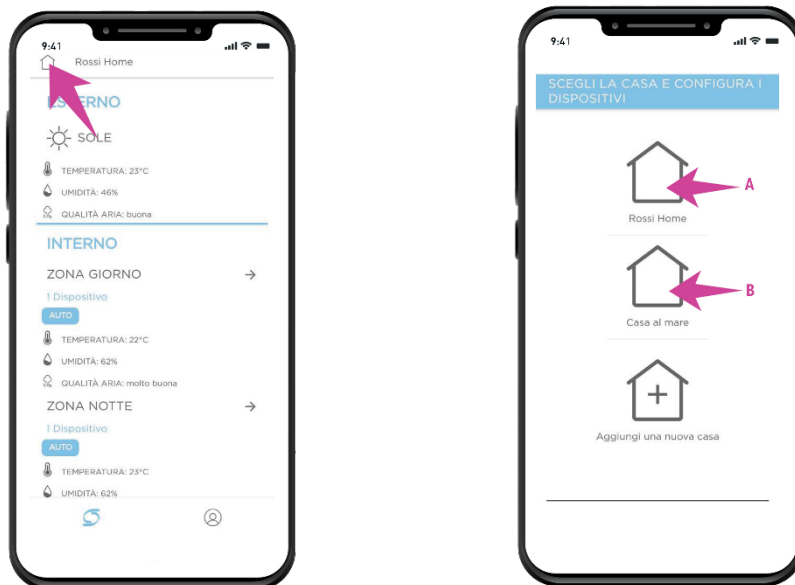
V tomto okamžiku je třeba jednotku vypnout hlavním vypínačem a znovu zapnout.

## DODATEČNÁ KONFIGURACE – NOVÁ MÍSTNOST

1	Na domovské obrazovce klepněte na ikonu "Domů" v levém horním rohu.	2	Chcete-li do aplikace přidat dům, stiskněte ikonu domu s "+" a pokračujte v konfiguraci podle vysvětlení v kapitole "Konfigurace" (bod 2).
			

3

Jakmile je systém nastaven, vyberte si, který dům chcete ovládat, vstupte do nabídky stisknutím domu v levé horní části obrazovky.



## DALŠÍ KONFIGURACE - RESETUJTE NEBO VYMAŽTE DŮM

Níže jsou uvedeny případy, kdy potřebujete dům obnovit a ve kterých jej musíte vymazat.

Když RESETUJETE svůj domácí systém z aplikace:

- Přidání produktu do systému
- V případě, že chcete změnit konfiguraci na jeden nebo více produktů (například změnit Master systém)
- V případě, že chcete přidat, upravit nebo odebrat "místnost" ze zónové konfigurace domu

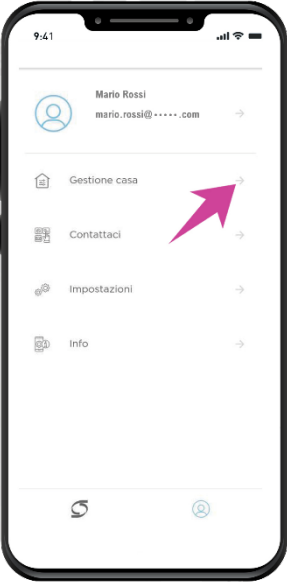
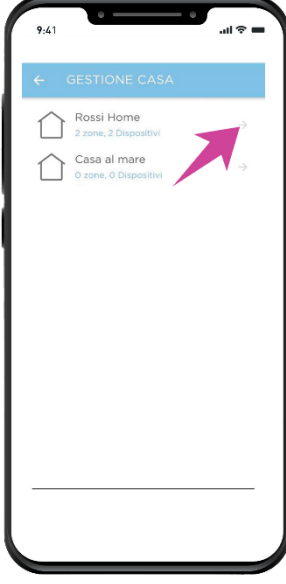


**UPOZORNĚNÍ:** Při změně konfigurace systému se neresetují informace týkající se sítě Wi-Fi a místnosti, kde byly produkty zaregistrovány.

Když vymažete dům z APP:

- Pokud změňte síť Wi-Fi nebo resetujete heslo
- V případě, že chcete produkt přesunout z jedné místnosti do druhé v rámci aplikace (z důvodu chyby při konfiguraci nebo z důvodu fyzického přemístování produktu)
- V případě změny bydliště a tedy již nepoužívat produkty přítomné v domě
- Pro případ, že chcete konfiguraci opakovat od začátku, protože ji již dříve prováděl instalátor nebo z jiných důvodů

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud chcete z některého z výše uvedených důvodů vymazat domácí systém, budete také muset fyzicky resetovat produkty pomocí tlačítka na elektronické kartě produktu podle příslušné kapitoly "Reset konfigurace produktu".

Chcete-li dům resetovat, proveďte následující kroky:

1	Na domovské stránce UŽIVATELŮ stiskněte "Správce domu".	2	Pomocí šipky vpravo vyberte systém, který chcete resetovat.
			
3	V tomto okamžiku klikněte na "Překonfigurovat dům" ve spodní části.	4	Chcete-li přidat produkt, budete muset vyhledat zařízení, které se zobrazí v seznamu, a nastavit je. V opačném případě přejděte ke kroku 5.
			



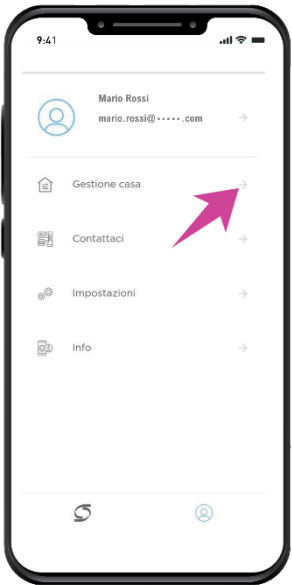
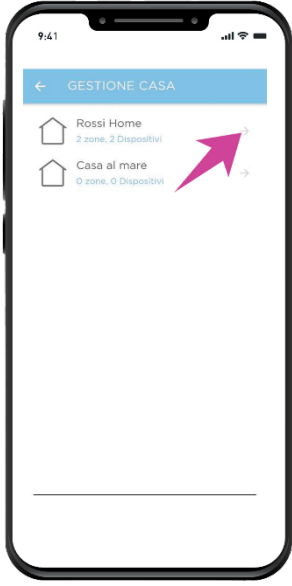

5	V tomto okamžiku musíte postupovat podle kroků v odstavci 3 "Nastavení zařízení" v kapitole "Konfigurace".
---	--

Chcete-li odebrat domácí systém, postupujte takto:

1	Na domovské stránce SPRÁVA UŽIVATELŮ vyberte šipku "Správce domu".	2	Vyberte systém, který chcete vymazat, stisknutím šipky napravo od něj.
			
3	V tomto okamžiku klikněte na "Vyčistit dům" ve spodní části.	4	
		<p>V případě, že chcete překonfigurovat dům, je potřeba fyzicky resetovat stroje podle kapitoly "Konfigurace - Reset produktu" a poté překonfigurovat zařízení podle kapitoly "Nastavení zařízení".</p>	

# DALŠÍ KONFIGURACE – PŘEJMENUJTE DŮM NEBO ZAŘÍZENÍ

Chcete-li přejmenovat svůj domov nebo produkty, postupujte takto:

1	Na obrazovce SPRÁVA UŽIVATELŮ stiskněte šipku "Správce domu".	2	Stisknutím šipky vpravo vyberte systém, ve kterém chcete provést změnu.
			
3	V tomto okamžiku stiskněte tužku vpravo od jména, které chcete změnit.		
			

# NÁVOD K POUŽITÍ - APP

---

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud je jednotka připojena k jiným jednotkám ve stejném systému, pouze jednotka MASTER obdrží příkazy, které budou přeneseny na všechny ostatní SLAVE zapojené v pořadí.

## AUDIOVIZUÁLNÍ SIGNÁLY

- Příjem příkazu: když jednotka přijme příkaz správně, ozve se "BEEP" a LED bude blikat bíle.
- Alarm vlhkosti: když jednotka během dne přejde do alarmu vlhkosti, červená LED bude trvale svítit.
- Alarm filtru: když jednotka ventilátoru spustí alarm filtru, červená LED bude blikat každou sekundu
- Konfigurace: když uživatel provede fázi vyhledávání zařízení, produkt v seznamu, který je stisknut, začne pípat a bílé LED diody budou blikat.

**POZOR:** Otevření skládacího předního krytu trvá 40 sekund, když je jednotka poprvé zapnuta a když přejde z pohotovostního režimu nebo z vypnutého do zapnutého režimu.

**POZNÁMKA:** Význam "rekuperace tepla" odpovídá standardnímu provozu výrobku, tj. 70 sekund pro odsávání a 70 sekund pro odsávání při obrácení cyklu s otevřeným odklápěcím čelním krytem.

## PRACOVNÍ REŽIM

Stisknutím šipky vpravo od jedné z vytvořených zón vstoupíte na obrazovku "Pracovní režim" a máte možnost změnit režim, ve kterém produkty pracují.



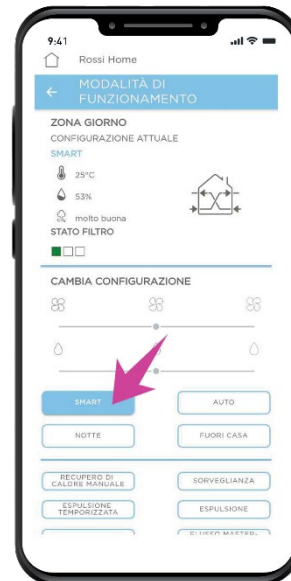
Na následujících stránkách jsou uvedeny všechny dostupné provozní režimy.

## CHYTRÝ REŽIM

Chcete-li se dostat do tohoto režimu, přejděte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko SMART.

V tomto režimu jsou aktivní senzory jednotky, které snímají vnitřní teplotu, kvalitu vzduchu a intenzitu světla a porovnávají je s venkovními, které snímá nejbližší meteostanice.

V tomto režimu se jednotky ovládají samy bez potřeby dalších příkazů.



Níže jsou uvedeny různé podmínky, za kterých lze zařízení v inteligentním režimu nalézt:

V podmínkách, kdy je kvalita vnitřního vzduchu horší než kvalita venkovního vzduchu během dne, pracují stroje na střední rychlost, aby rekuperovaly teplo.

V podmínkách s lepší kvalitou vnitřního vzduchu než venkovní vzduch během dne pracují stroje s minimální mírou rekuperace tepla.

Za jakýchkoli podmínek kvality ovzduší v noci pracují stroje na noční rychlost, aby rekuperovaly teplo.

Kromě standardního provozu je v tomto režimu aktivní také režim automatického free coolingu, který v létě, kdy je venkovní teplota nižší než vnitřní teplota, umožňuje strojům pracovat v režimu proudění vzduchu Master-Slave rychlostí 2 během dne a noční rychlostí v noci, aby se ochladilo vnitřní prostředí a zabránilo se plýtvání energií.

Podmínky, za kterých je tento režim aktivován, jsou:

- Vnitřní teplota > 24°C
- Venkovní teplota > 20°C
- Venkovní teplota < Vnitřní teplota

### Doporučené použití

Doporučený režim pro běžné používání produktu, protože systém se bude řídit sám bez nutnosti jakéhokoliv zásahu či seřizování. Výrobky se řídí údaji o kvalitě a teplotě vnitřního a venkovního vzduchu.

## AUTOMATICKÝ REŽIM

Chcete-li se dostat do tohoto režimu, přejděte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko AUTO.

V tomto režimu se aktivuje HUMIDITY CURSOR pro výběr požadovaného limitu.

V tomto režimu je aktivní jak čidlo vlhkosti, tak čidlo soumraku, takže jednotky budou ovládnány samostatně bez nutnosti dalších příkazů.



Dále je vysvětleno, jak jednotky pracují v různých situacích s přidruženým provozním režimem:

Za standardních vlhkostních podmínek během dne pracují jednotky na střední otáčky a s rekuperací tepla.

Za standardních vlhkostních podmínek v noci běží jednotky noční rychlostí a s rekuperací tepla.

V případě alarmu vlhkosti během dne běží jednotky pro sání na střední otáčky.

V případě alarmu vlhkosti v noci běží jednotky na odsávání noční rychlostí.

Jednotky přejdou do alarmu vlhkosti, když jednotka MASTER detekuje úroveň vlhkosti v místnosti, která je vyšší než nastavená prahová hodnota mezi třemi dostupnými hodnotami (40 %, 60 %, 90 %).

### Doporučené použití

Doporučený režim, když chcete mít vlhkost vnitřního prostředí pod kontrolou a zároveň zachovat produkty zcela autonomní. Jakmile je nastavena úroveň vlhkosti, systém se bude ovládat sám bez nutnosti jakéhokoli zásahu.

## NOČNÍ REŽIM

Chcete-li vstoupit do tohoto režimu, přejděte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko NOC.

V tomto režimu poběží všechny jednotky noční rychlostí s rekuperací tepla, dokud nezadáte další příkaz.

### Doporučené použití

Doporučený režim při velmi tichém venkovním prostředí a je také vnímána minimální rychlost jednotky. *značka*.



## REŽIM MIMO DOMOV

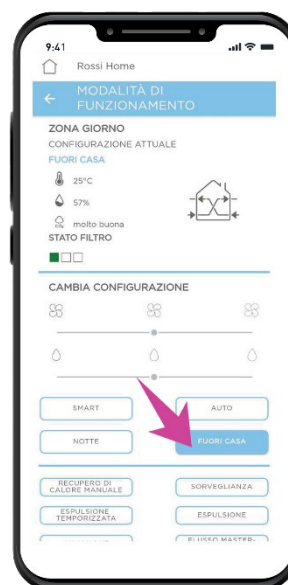
Chcete-li se dostat do tohoto režimu, přejděte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko pryč od domova.

V tomto režimu je aktivní čidlo vlhkosti a jednotky budou normálně v klidu se zavřenou klapkou. Pokud však vlhkost překročí 60 %, produkty se během rekuperace tepla spustí na rychlost 1.

### Doporučené použití

Doporučený režim, kdy není nutné mít rekuperaci tepla, ale je nutná správná výměna vzduchu za přítomnosti vlhkosti.

Tento režim využijete v době, kdy jste několik dní mimo dům, kde bydlíte, a proto potřebujete pouze regulovat okolní vlhkost při udržování stabilní vnitřní teploty.



## REŽIM DOHLEDU

Chcete-li vstoupit do tohoto režimu, přejděte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko Sledování.

V tomto režimu je aktivní HUMIDITY CURSOR pro výběr požadované prahové hodnoty.

V tomto režimu jsou aktivní senzory vlhkosti i soumraku, jednotky budou normálně v pohotovostním režimu se zavřeným čelním panelem, takže když úroveň vlhkosti v místnosti překročí nastavenou mez, jednotky se spustí v režimu odsávání.



Dále je vysvětleno, jak jednotky pracují v různých situacích s přidruženým provozním režimem:

Za standardních vlhkostních podmínek jsou jednotky v pohotovostním režimu se zavřeným čelním panelem a aktivními senzory.

V případě alarmu vlhkosti během dne běží jednotky pro sání na střední otáčky.

V případě alarmu vlhkosti v noci běží jednotky na odsávání noční rychlostí.

Jednotky přejdou do alarmu vlhkosti, když jednotka MASTER detekuje úroveň vlhkosti v místnosti, která je vyšší než nastavená prahová hodnota mezi třemi dostupnými hodnotami (40 %, 60 %, 90 %).

## Doporučené použití

*Doporučený režim, kdy rekuperace tepla není nutná, ale je nutná pro správné větrání v místnosti z důvodu vlhkosti.*

*Typické použití v rekreačních objektech, protože není nutná rekuperace tepla a je nezbytné pouze řádné větrání, aby se zabránilo stagnaci vzduchu v prostorách.*

## MANUÁLNÍ REŽIM

Chcete-li vstoupit do tohoto režimu, přejděte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko RUČNÍ REKUPERACE TEPLA.

V tomto režimu se aktivuje KURZOR FAN pro výběr požadované rychlosti.

V tomto režimu jsou senzory deaktivovány a jednotky pracují s rekuperací tepla.

Koncový uživatel si může zvolit požadovanou rychlost pro běh jednotek a tato podmínka zůstává, dokud nezadáte další příkaz.

### Doporučené použití

*Doporučený režim, když je vyžadována rekuperace tepla nezávisle na úrovni vlhkosti nebo když je třeba nastavit pevnou rychlost pro všechny produkty.*



## REŽIM ZESÍLENÍ

Chcete-li vstoupit do tohoto režimu, přejděte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko ČASOVANÝ DODGE.

Stisknutím tohoto tlačítka v kterémkoli z režimů poběží všechny produkty v extrakci maximální rychlostí po dobu 20 minut a na konci cyklu se vrátí do předchozího nastaveného režimu.

### Doporučené použití

*Doporučený režim pro rychlé odsávání nezdravého vzduchu nebo silných pachů bez nutnosti dodatečného seřizování jednotek.*





## REŽIM EXTRAKCE

Chcete-li vstoupit do tohoto režimu, přejděte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko EXTRAKCE.

V tomto režimu se aktivuje FAN KURZOR pro výběr požadované hranice.

Stisknutím příslušného funkčního tlačítka budou všechny jednotky neustále běžet v režimu odsávání s možností měnit rychlost podle potřeby.

### Doporučené použití

*Doporučený režim pro odsávání velkého množství vydýchaného vzduchu na úkor rekuperace tepla při velmi přehlněných místnostech, například na večírcích, výročích...*



## REŽIM SÁNÍ

Chcete-li se dostat do tohoto režimu, vstupte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko SÁNÍ.

V tomto režimu se aktivuje FAN KURZOR pro výběr požadované hranice.

Stisknutím specifického funkčního tlačítka budou všechny jednotky neustále nasávány s možností měnit rychlost podle potřeby.

### Doporučené použití

*Doporučený režim pro odsávání velkého množství vydýchaného vzduchu na úkor rekuperace tepla při velmi přehlněných místnostech, například na večírcích, výročích...*



## REŽIM PROUDĚNÍ VZDUCHU MASTER-SLAVE

Chcete-li vstoupit do tohoto režimu, vstupte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko MASTER-SLAVE FLOW.

V tomto režimu se aktivuje FAN KURZOR pro výběr požadované hranice.

V tomto režimu jednotky generují kontinuální proud vzduchu, který prochází z jednotek MASTER nebo SLAVE stejně jako jednotky MASTER do jednotky SLAVE VICE VERSA MASTER, s výjimkou rekuperace tepla.

### Doporučené použití

*Tento režim se doporučuje pro izolaci pachů, například z kuchyně, v místnosti vytvořením nepřetržitého proudění vzduchu do místnosti.*



## REŽIM PROUDĚNÍ VZDUCHU SLAVE-MASTER

Chcete-li vstoupit do tohoto režimu, vstupte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko SLAVE-MASTER FLOW.

V tomto režimu se aktivuje FAN KURZOR pro výběr požadované hranice.

V tomto režimu jednotky generují kontinuální proud vzduchu, který přechází z SLAVE JEDNOTEK OPAČNĚ DO MASTER do MASTER do MASTER nebo SLAVE jednotek stejně jako MASTER jednotky s výjimkou rekuperace tepla.

### Doporučené použití

*Tento režim se doporučuje pro izolaci pachů, například z kuchyně, v místnosti vytvořením nepřetržitého proudění vzduchu do místnosti.*



## REŽIM VYPNUTÍ

Chcete-li vstoupit do tohoto režimu, přejděte na obrazovku "Pracovní režim" a stiskněte tlačítko POWER-OFF. V tomto režimu jsou produkty vypnuty a senzory jsou deaktivovány.



**POZNÁMKA:** Obrázky a ikony zobrazené v této příručce se mohou lišit od obrázků a ikon na zařízení.

## PROFIL UŽIVATELE - DATA

Chcete-li vstoupit do oblasti Profil uživatele, přejděte do nabídky "Správa uživatelů" a poté klikněte na šipku napravo od svého jména.

Z této oblasti může uživatel změnit jméno, příjmení nebo heslo a je také možné zrušit účet a související údaje.

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud se uživatel rozhodne pokračovat ve smazání účtu, bude trvale smazán a nebude možné jej obnovit. Všechny produkty se souvisejícími daty budou trvale odstraněny a nebude možné je obnovit.

## FAQ

Produkt se nezapne	Zkontrolujte, zda je výrobek správně připojen k elektrické síti.  Zkontrolujte, zda je přepínač ON/OFF (I/O), pokud je k dispozici, v poloze ON (I).
Produkty nelze během konfigurace najít přes Bluetooth	Fyzicky se k produktům přiblížte pomocí chytrého telefonu. Povolte aplikaci APP pro vyhledávání zařízení Bluetooth v nastavení smartphonu.
Produkty již spolu nekomunikují a MASTER nepřijímá příkazy ze smartphonu	Síť Wi-Fi nefunguje správně.
	Bylo změněno heslo k síti Wi-Fi.
MASTER nepřijímá příkazy.	Pokud máte nakonfigurovaný více než jeden dům, dům, který ovládáte prostřednictvím aplikace, není aktuální. Vaše Wi-Fi síť nebo internetová linka nefungují správně.
Produkt se zapne, přijímá signály ze smartphonu, ale ventilátor se nezapne	Počkejte 40 sekund, než se automatická klapka otevře.
	Zkontrolujte, zda produkt není v režimu sledování.  Zkontrolujte, zda není ventilátor zablokován.
Produkt nepřijímá žádný signál ze smartphonu a červená LED na zařízení MASTER bliká	Údržbu a reset filtru provádějte podle pokynů v návodu.
Produkt funguje pouze v režimu vypuzení a červená kontrolka na MASTER zůstane svítit	Zvyšte práh zásahu hygrostatu
Červené světlo na jednotce SLAVE bliká	MASTER-SLAVE přerušil komunikaci.
	Zkontrolujte, zda je připojení Wi-Fi aktivní a funguje správně.

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud se problém, se kterým se setkáte, liší od uvedených nebo pokud problém nelze vyřešit podle doporučených kroků, obraťte se na autorizované servisní středisko.

## POZNÁMKY



Většina z nás tráví mnoho času uvnitř budov. Vnitřní klima je klíčové pro to, jak se cítíme, jak jsme produktivní a jestli zůstaneme zdraví.

Ve společnosti Lindab jsme si proto stanovili za svůj nejdůležitější cíl přispět k vnitřnímu klimatu, které zlepšuje život lidí. Děláme to tak, že vyvíjíme energeticky účinná vzduchotechnická řešení a trvanlivé výrobky pro stavebnictví. Naším cílem je také přispívat k lepšímu klimatu pro celou naši planetu tím, že budeme pracovat udržitelným způsobem pro lidi i životní prostředí.

Lindab | Pro lepší klima

## Lindab Sales CZ s.r.o.

### Čechy

Logistická 102  
273 51 Pavlov u Unhoště  
rekuperace@lindab.com

### Morava

Kaštanová 489/34  
619 00 Brno  
rekuperace@lindab.com

## Produktový manažer pro rekuperace

**Praha:** +420 720 821 097  
renata.rusnakova@lindab.com

**Brno:** +420 602 191 525  
milan.rambousek@lindab.com

[www.rekuperace-lindab.cz](http://www.rekuperace-lindab.cz)



ČLEN SKUPINY  
Lindab Group

