

1

eDeel. Evidence

Popis aplikace QUANTUM a.s.

Verze pro IOS



Instalace aplikace Evidence

1.

Spustíme App Store

"edocu evidence"

3. Spustíme Install.

1. Do vyhledávače napíšeme





Spuštění a přihlášení se do aplikace Evidence

Po kliknutí na ikonu aplikace Evidence

	9
E	vidence

se nám zobrazí okno aplikace. Pro přihlášení je potřebné splniť nasledující kroky: 1. Kliknout na oz. kolo (tlačidlo menu) 2. Vybrat z menu položku Uživatelské konto 3. Napsat svoje uživatelské jméno, heslo a název domény, na kterou se chcete přihlásit. V našem případě je to **edocu.eu**

Doménu není nutné vyplňovat, když si hned po spuštění aplikace načtete eDocu QR kód. V tomto případě budete zadávat jenom uživatelské jméno a heslo.













Kliknite sem pre načítanie

Uživatelské nastavení - změna profilu nebo hesla



Uživatelské nastavení - změna profilu



Uživatelské nastavení - změna hesla



9



Přípravu karty zařízení před spuštěním připravujeme na PC v prohlížečii, vzhledem pro přehlednost práce. **1.** Nacházíme se na hlavní stránce firmy QUANTUM. Kliknutím na tlačidlo procházíme na filtr, kde si najdeme zařízení podle QR kódu.





2. Do pole napíšeme číslo QR	+ Vytvořít Y Seznam	věcí 🍽 Úlohy 🋗	Kalendář	e		Hledat	۹ 🗕 -		
3. V této časti dostaneme vyhladané zařízení.						Exportovat	O Vynulovat 🛛 🗘 -		
	Ukaž mi:								
	Element typ		s atributem						
	Onnvac vody		Ŷ QR SN	~		лу		<u> </u>	
								0	
	vyberte atribut pro přid	lání do seznamu					•		
	🕜 Název	QR SN 😑	Datum naskladnění	Datum vyskladnění	Datum spuštění	Velkosklad 🗧	Stav 🗖		
	Q7-120-VENT-C	7ху	30.8.2017				Naskladněno	3	
	Page 1 of 1 (1 records) Záznam	ů na stránku: 50 🔹						J .	
	© Copyright 2014 - 2017, eE	Docu Inc. All rights reserv	ed						v



Po překliknutí se z filtru na zařízení se dostáváme na kartu zařízení. Jdeme si připravit uživatelské údaje zařízení. **4.** Klikneme na tlačidlo "Upravit"

Ohřívač vody	Q7-120-VENT-C	⊠ Vytvořit úkol 🗹 Upravit 4.
Základní info		Kontrolní list
lázev lodel yp IR SN tav	Q7-120-VENT-C Q7-VENT-C Q7-120-VENT-C 7xy Naskladněno	Li Uvedení do provozu Začať kontrolu zásobníkových ohřívačů vody s atmosferickým hořákem Historie posledních 3 31.8.2017. (Cleviená). 0./21
Datumy		✓ Zobrazit všechno
Technické para	ametry	prohlídka - ohřívače vody
Jmenovitý příkon Jmenovitý výkon Vstupní tlak zemního Vstupní tlak propanu Spotřeba zemního pl Spotřeba propanu	5.0 kW 4.7 kW 1.8-2.5 kPa 3.0 kPa 0.50 m ³ /h 0.39 kg/h	i C ^a Zobrazit všechno
Pripojeni piynu Doba ohřevu Průměr odtahu spalin Připojovací napětí	378° 43 min. 60 / 38 mm 220-240 V / 50 Hz	i Kalendář
Příkon elektrické části Krytí elektrické části Hmotnost Rozměry Dbjem	26 W IP 20 74 kg 1400 x 1195 x 450 mm (VxHxS) 115 I	i Září 2017 Nyní C > C - i i 28 29 30 31 1 2 3 i 4 5 6 7 8 9 10



5. Nastavíme datum spuštění	+ Vytvoīit ▼ Seznam věcí 🔎 Úlohy 🏥 Kalendář	OURTUM	Hledat	۹ 🕞 ۲	•
tiacidiem "vyber datumu".	Přidělená osoba				
	Přidat				
	Popis				
	Nastavení			/	
	Poznámka				
	Stav			11	
	Naskladněno			•	
	Číslo dodacího listu				
	Datumy				
	Datumy				
					Výber dátumu
	Datum spuštění			H	5



 6. Vyplníme uživatelské údaje: Jméeno Příjmení Adresa Město Stát Telefon E-mail 7. Takto připravenou kartu zařízení uložíme kliknutím na tlačidlo "Uložit a přejít na element" 	
--	--

+ Vyrvořit 🔻 Seznam věcí 🔎 Úlohy 🛗 Kalendář 🛛 🗤	Hledat Q	•
Produktový katalog		
Video		
Náhradní díly		
Odběratel		
Důležité kontakty		
Údaje o majiteli		
Křestní jméno		
Příjmení		
Adresa		
Mésto		
Stát		6.
Telefon		
E-mail		
Poznámka 2		
	O Vrátit se na element Uložit a přejit na element	7.)

8. Když chceme, aby jsme byli nějaký čas před pravidelnou prohlídkou notifikovaní, můžeme si nastavit připomínku. Stlačením tlačidla se dostaneme na nastavení Připomínky. Připomínka i notifikace o připomínce jsou formou emailu.

Ohřívač vody Q7-120-VEN	-C 🗁 Vytvořit úkol 🕼 Upravit 🛗 🕮 - 🖾 - 🖆
/ Demo skusky / Q7-120-VENT-C	
Základní info	∧ Kontrolní ∧
Název Q7-120-VENT-C Model Q7-VENT-C Typ Q7-120-VENT-C QR SN 7xy	i i Záčať kontrolu zásobníkových ohřívačů i vody s atmosferickým hořákem i
stav Naskladněno Datumy	i 31.8.2017 (Otevřená) 0/21 i C Zobrazit všechno
Návody Technické parametry	✓ ■ Roční preventivní začať kontrolu prohlídka - ohřívače vody
Jmenovitý příkon 5.0 kW Jmenovitý výkon 4.7 kW Vstupní tlak zemního 1.8-2.5 kPa Vstupní tlak propanu 3.0 kPa Spotřeba zemního pl 0.50 m³/h Spotřeba propanu 0.39 kg/h Přípojení plynu 3/8"	i Záznamy práce i Martin Matys Naskladnění 30. srp 2017 18:34 i Naskladnené kódom "7xy" i Č* Zobrazit všechno
Doba ohřevu 43 min. Průměr odtahu spalin 60 / 38 mm Připojovací napětí 220-240 V / 50 Hz Příkon elektrické části 26 W Krytí elektrické části IP 20 Hmotnost 74 kg Rozměry 1400 x 1195 x 450 m Objen 115 l Přípojení vody 1/2"	n (VxHxS)





Nacházíme se u zákazníka před nainstalovaným zařízením. Nalepíme QR kód na viditelné a přístupné místo. Načteme Ho. **1.** Přiřadíme se k zařízení. Potvrzujeme - Send. **2.** Vybereme si Checklist Uvedení do provozu **3.** Aplikace nás prevede celým listem kontroly, který pravdivě vyplníme.

Pozn. Tlačidlom vpravo nahoře můžeme k jednotlivým bodům kontroly přidat:

- Komentář (tlačidlo bublina)









4. Vyplníme všechny body kontroly. Každý bod musí v čase kontroly vyhovovat aktuálně platným normám a zákonům, na které se odvolává legislativa
5. Po vyplnění všech bodů kontroly potvrzujeme a ukončujeme tlačidlo "Ukončit"
6. Následně jsme informováni o úspešném odeslání Listu kontroly









Po dokončení listu kontroly je potřebné zdokumentovat instalaci formou "Záznamu práce 7. Načteme kód na zařízení a zvolíme tlačidlo + 8. Vybereme možnost "Záznam práce" 9. Vybereme druh práce "Spuštění" a vyplníme komentář - např. - Úspěšné spuštění 10. Přidáme fotografie









Po dokončení listu kontroly je potřebné zdokumentovat instalaci formou "Záznamu práce" **11.** Odfocenou fotografii potvrzujeme "Použit" **12.** Takto vyplněný záznam práce s fotografií odešleme **13.** Zpráva o úspěšném odeslání záznamu práce







4. Servisní partner - Objednání náhradního dílu



Objednávku náhradního dílu vytvoříme následujícím způsobem:

1. Načteme kód zařízení v aplikaci Evidence. Po načtení klikneme na název zařízení – dostaneme se do prohlížeče.

2. Otevře se nám karta zařízení v prohlížeči - do systému je nutné se přihlásit (stejné přihlašovací údaje jako do aplikace Evidence).

Dostaname se níže na položku "Náhradní díly"

3. Otevřeme si soubor s náhradními díli (pdf). Soubor se nám otevře na nové záložce.





•III 4KA SK LTE	09:25	@ 60	% 💶 🖓
〈 Back	Web		
≡ MENU	QUANTUM	Hledat.	٩
3/4"			i
Produkte	ový kata	alog	~
Náhradr díly	li I⁵.		•
Q7-1	50-VENT-C_2	2.pdf	i
Obaly			~
Poznám	ka	3.	
1			2

4. Servisní partner - Objednání náhradního dílu



4. Otevřeme seznam náhradních dílů. Můžeme si ho přiblížit, vyhledat požadovaný díl, zkopírovat text do clipboardu.
5. Stlačíme zpět a dostaneme se opět na kartu zařízení a zvolíme možnost vytvořit úlohu. Stlačíme tlačidlo +
6. Zvolíme možnost Úloha

(Ticket)







4. Servisní partner - Objednání náhradního dílu



7. Vyplníme formulář, kterým zadáváme úlohu nasledujícím způsobem:

- Názov úlohy
- Přiřadíme zodpovědného pracovníka (p. Leško -Quantum)
- Napíšeme krátky popis s č. náhr. dílu a adresou dodání.
- Zvolíme platnost do kdy má být úloha vyřešená.

8. Stlačíme tlačidlo Vytvořit úlohu

9. Zobrazení vytvořené úlohy. Pracovník p. Leško z QUANTUM bude informovaný e-mailEm, že má novou úlohu.







3. Servisní partner - Roční preventivní prohlídka



 Načteme si QR kód zařízení, dostaneme nabídku na kontrolní list pravidelné prohlídky -Zvolíme Roční preventivní prohlídka
 Vyplníme po pořadí všechny body listu pravidelné prohlídky a ukončujeme kontrolu
 Dostáváme hlášku o úspešném ukončení kontroly.





3. Servisní partner - Roční preventivní prohlídka



4. - 7. Po dokončení celé prohlídky pokračujeme vytvořením záznamu práce s fotografiemi.



🖬 4KA SK 🗟	14:	35 (1 37	% 🚺 4
く Back				
		ontaz		
Organi	zation Q	uantum	a.s.	>
COMMENT				
Spustenie				
ATTACHME	ENTS	<u> </u>	Ð	Ø
	e18c760)c24c	:190.jp	og ⇒
ACTIONS		(7.)
	SEN	١D		

5. Servisní partner - Použití aplikace offline



Když se nacházíme na místě, kde je problém se signálem, aplikacie Evidence nám umožňuje odeslání Záznamu práce i Listu kontroly offline. Je potřebné splnit nasledující podmínky: **1.** Na místě, kde je ještě signal, vložíme do vyhledávání číslo QR kódu.

2. Dostaneme vyhledaný výsledek - naše zařízení.

Otevřeme ho kliknutím na na kód. Karta zřízení se nám načte do aplikace.

List kontroly - Musíme spustit na místě se signálem. (Spuštěný list kontroly = jsme na prvním bodě kontroly). Jakmile máme list spuštěný, můžeme přejít na místo bez signálu, dokončíme práci a dáme odeslat. Aplikace si sleduje signál a když se spojí, odesílá data.

Záznam práce - můžme spustit l odoslat na místě bez signálu, aplikace ho dokáže spracovat a odeslat, když bude mít signál.





Zařízení v prohlížeči

Otevření načteného zařízení v internetovém prohlížeči telefonu web rozhraní eDocu







1. Po stlačení tlačidla Lupa se nám zobrazí pole, do kterého můžeme napsat text, který hledáme 2. Napsali jsme text 4WH - Číslo QR kódu testovacího zařízení. Výsledek vyhledávání jedno jedinečné zařízení

💵 Orange 🗢

f Auto On

200

 \checkmark

J

09:09

Q7-120-VENT-C දිරිුි

+

1.





