



Servisní nástroje pro systémy HVAC/R

Katalog 28



Tools You Can Rely On™



Obsah

D-TEK Stratus DETEKTOR ÚNIKU CHLADIVA S PŘENOSNÝM DISPLEJEM	2
D-TEK 3 DETEKTOR ÚNIKU CHLADIVA	4
TEK-Mate DETEKTOR ÚNIKU CHLADIVA	6
TEK-Check REFERENČNÍ ÚNIK	7
GAS-Mate DETEKTOR ÚNIKU HOŘLAVÝCH PLYNŮ	8
Whisper ULTRAZVUKOVÝ DETEKTOR ÚNIKU	10
CO Check MĚŘIČ OXIDU UHELNATÉHO	12
Wey-TEK VÁHY NA CHLADIVA	13
Wey-TEK HD Wireless VÁHY NA CHLADIVA	14
Vortex Dual ODSÁVAČKA CHLADIVA	16
QS5 VAKUOVÁ PUMPA	18
Pilot Plus VAKUOMETR	19
Průvodce pro výběr detektoru úniku JAKÝ DETEKTOR ÚNIKU JE PRO VÁS TEN PRAVÝ?	20

D-TEK Stratus®

DETEKTOR ÚNIKU CHLADIVA S PŘENOSNÝM DISPLEJEM

Najděte netěsnosti, které devastují zisk, okamžitě.

D-TEK Stratus je kombinací excelentní detekce úniků přístrojem D-TEK Select a kapacity pro vyhledávání oblasti úniku velkého přenosného monitoru – v jediném přístroji, který snadno udržíte v jedné ruce. Pomocí velkého a snadno čitelného LCD displeje rychle najdete oblast, kde dochází k úniku, a potom únik přesně lokalizujete – jediným přístrojem! D-TEK Stratus je další skvělá věc, když přijde na detekci úniku chladiva.



**PODÍVEJTE SE
NA NAŠE VIDEO!**



EN14624

Li-Ion



VÝHODY

- Detekuje tradiční chladiva, směsi, CO₂* i hořlaviny*
- Inovativní režim vyhledávání oblasti s ppm pomáhá lokalizovat úniky rychleji než kdy předtím
- Režimy vyhledávání oblasti a lokalizace místa úniku – jako kdybyste měli dva detektory úniku v jednom
- Zcela nový, nově navržený infračervený snímač
 - Nejdelší životnost snímače v odvětví
 - Jednoduchá výměna v provozu
- Nová lithium-iontová baterie
 - Schopnost rychlého nabíjení
 - Jednoduchá výměna v provozu
- Automatický a ruční režim nulování
- Citlivost se s časem nezhoršuje
- Součástí dodávky je robustní pouzdro

* Vyžaduje volitelný snímač

SPECIFIKACE

Obsahuje	D-TEK Stratus Infračervený snímač Lithium-iontová baterie Náhradní filtry Síťová nabíječka Stejnosečná nabíječka do auta Extra dlouhá sonda Pouzdro Sluchátka
----------	---

Kompatibilní chladiva

Snímač chladiva	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf a další
Snímač O ₂	CO ₂ (R744)
Snímač hořlavých chladiv	R290, R600a, R441a

Citlivost (testováno podle normy EN 14624)

R134a	1 g/rok
R1234yf	0,5 g/rok
R290	5 g/rok
R744 (CO ₂)	2 g/rok
Amoniak	3 g/rok

Životnost snímače	Až 2 000 hodin
Napájení	Lithium-iontová baterie (dobíjecí) USB (může se používat i během dobíjení)

Životnost baterie	~8 hodin (režim vyhledávání oblasti) ~10 hodin (režim lokalizace)
-------------------	--

Hmotnost	500 g
Certifikace	CE EN 14624:2020 Certifikát pro klasifikaci A2L

Patenty (čekající na schválení)	Žádost č. 10 2018 206 877.1 Žádost č. 18171080.7 Žádost č. 10 2018 208 826.8
---------------------------------	--

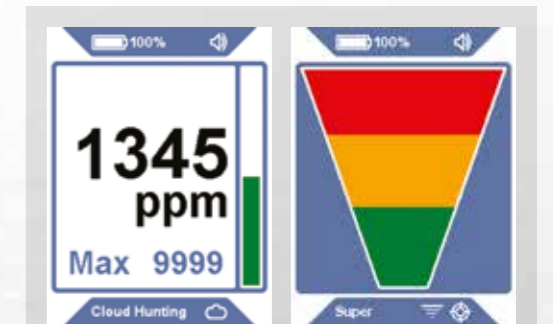
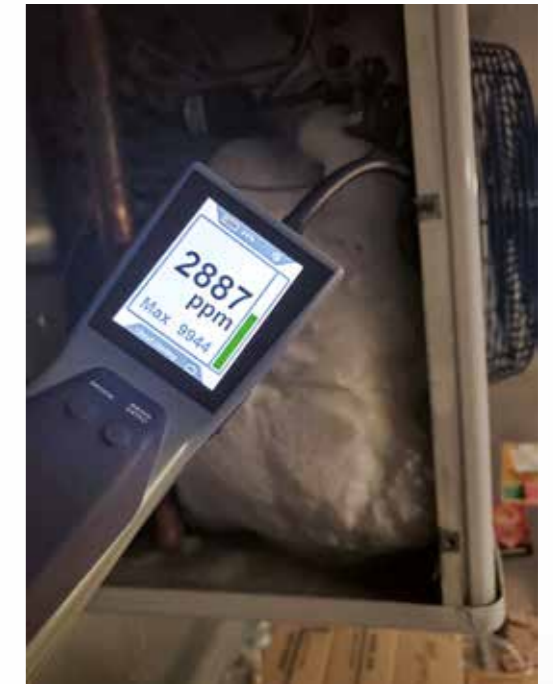
Délka sondy (standardní sonda)	43 cm
Záruka	Dva roky

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

D-TEK Stratus (obsahuje pouze snímač chladiva)	724-202-G1
D-TEK Stratus (obsahuje pouze snímač CO ₂)	724-204-G1

Příslušenství a náhradní díly

Sluchátka	721-607-G1
TEK-Check R134a referenční únik	703-080-G10
TEK-Check R1234yf referenční únik	703-080-G12
Síťová nabíječka (USA a mezinárodní)	721-606-G1
Nabíječka do auta 12 V (DC)	721-605-G1
Lithium-iontová baterie	721-702-G1
Stojan pro nabíjení baterie	721-610-G1
Kombinace baterie / stojan pro nabíjení	721-604-G1
Extra dlouhá sonda (69 cm)	721-611-G1
Prodloužení jehlové sondy	721-612-G1
Snímač chladiva (detekuje CFC, HFCF, HFC a HFO)	721-701-G1
Snímač CO ₂	724-701-G2
Snímač hořlavých chladiv	724-701-G3
Víko filtru	712-705-G1
Filtrační vložka	712-707-G1
Pouzdro	724-700-G1



DUÁLNI REŽIMY POMOHOU NAJÍT ÚNIK RYCHLEJI

Použijte náš nový režim vyhledávání oblasti (vlevo) pro nalezení oblasti s nejvyšší koncentrací, potom přepněte do režimu klasické lokalizace (vpravo), abyste přesně určili místo, kde k úniku dochází.

DETEKUJE CHLADIVA, CO₂ I HOŘLAVINY

D-TEK 3 a D-TEK Stratus jsou navrženy pro univerzální použití. Rychlé a jednoduché přepínání snímačů pro vyhledávání úniku chladiv, CO₂ nebo hořlavin.

724-202-G1	D-TEK Stratus se standardním snímačem chladiv
724-204-G1	D-TEK Stratus pouze se snímačem CO ₂
724-701-G1	Snímač chladiv
724-701-G2	Snímač CO ₂
724-701-G3	Snímač hořlavých chladiv



Zleva doprava: snímač chladiv 724-701-G1, snímač CO₂ 724-701-G2 a snímač hořlavých chladiv 724-701-G3.

D-TEK® 3

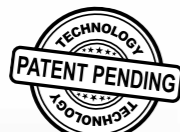
DETEKTOR ÚNIKU CHLADIVA

Zastavte únik zisku.

D-TEK 3 staví na osvědčeném výkonu detektorů úniku D-TEK s přidanými funkcemi, které vám urychlí práci. Se snímačem, který lze snadno vyměnit, rychlonabíjecí lithium-iontovou baterií a novým ergonomickým designem je D-TEK 3, univerzálním nástrojem pro každodenní údržbu a opravu RAC. Plus nové volitelné snímače CO₂ a snímače hořlavých chladiv vám dávají tři nástroje v jednom. Aktualizujte svou výbavu s tímto přesným a spolehlivým detektorem úniku.



PODÍVEJTE SE
NA NAŠE VIDEO!



EN14624



SPECIFIKACE

Obsahuje	D-TEK 3 Infračervený snímač Lithium-iontová baterie Náhradní filtry Síťová nabíječka Pouzdro
----------	---

Kompatibilní chladiva

Snímač chladiva	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf a další
Snímač CO ₂	CO ₂ (R744)
Snímač hořlavých chladiv	R290, R600a, R441a

Citlivost (testováno podle normy EN 14624)

R134a	1 g/rok
R1234yf	0,5 g/rok
R290	5 g/rok
R744 (CO ₂)	2 g/rok
Amoniak	3 g/rok

Životnost snímače Až 2 000 hodin

Napájení Lithium-iontová baterie (dobíjecí)
Mikro USB (může se používat i během dobíjení)

Životnost baterie ~10 hodin

Hmotnost 440 g

Certifikace CE
EN 14624:2020
Certifikát pro klasifikaci A2L

Patenty (čekající na schválení) Žádost č. 10 2018 208 826.8

Délka sondy (standardní sonda) 43 cm

Záruka Dva roky

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

D-TEK 3 (obsahuje pouze snímač chladiva) 721-202-G1

D-TEK 3 (obsahuje pouze snímač CO₂) 721-204-G1

Příslušenství a náhradní díly

Sluchátka	721-607-G1
TEK-Check R134a referenční únik	703-080-G10
TEK-Check R1234yf referenční únik	703-080-G12
Síťová nabíječka (USA a mezinárodní)	721-606-G1
Nabíječka do auta 12 V (DC)	721-605-G1
Lithium-iontová baterie	721-702-G1
Stojan pro nabíjení baterie	721-610-G1
Kombinace baterie / stojan pro nabíjení	721-604-G1
Extra dlouhá sonda (69 cm)	721-611-G1
Prodloužení jehlové sondy	721-612-G1
Snímač chladiva (detekuje CFC, HFCF, HFC a HFO)	721-701-G1
Snímač CO ₂	724-701-G2
Snímač hořlavých chladiv	724-701-G3
Víko filtru	712-705-G1
Filtrační vložka	712-707-G1
Pouzdro	724-700-G1

VÝHODY

- Detekuje tradiční chladiva, směsi, CO₂* i hořlaviny*
- Zcela nový, nově navržený infračervený snímač
 - Nejdelší životnost snímače v odvětví
 - Jednoduchá výměna v provozu
- Nová lithium-iontová baterie
 - Schopnost rychlého nabíjení
 - Jednoduchá výměna v provozu
- Automatický a ruční režim nulování
- Citlivost se s časem nezhoršuje
- Součástí dodávky je robustní pouzdro

* Vyžaduje volitelný snímač

DETEKUJE CHLADIVA, CO₂ I HOŘLAVINY

D-TEK 3 a D-TEK Stratus jsou navrženy pro univerzální použití. Rychlé a jednoduché přepínání snímačů pro vyhledávání úniku chladiv, CO₂ nebo hořlavin.

724-202-G1	D-TEK 3 se standardním snímačem chladiv
724-204-G1	D-TEK 3 pouze se snímačem CO ₂
724-701-G1	Snímač chladiv
724-701-G2	Snímač CO ₂
724-701-G3	Snímač hořlavých chladiv



Zleva doprava: snímač chladiv 724-701-G1, snímač CO₂ 724-701-G2 a snímač hořlavých chladiv 724-701-G3.



TEK-Mate®

DETEKTOR ÚNIKU CHLADIVA

Najděte únik rychle.

Dostupná cena, snadná obsluha a spolehlivý výkon dělají z TEK-Mate detektor úniku chladiva pro tisíce techniků. Přesvědčte se sami, proč je TEK-Mate jedničkou mezi detektory úniku chladiva pro mnoho techniků pracujících se systémy HVAC/R.



VÝHODY

- Citlivost 2 g/rok
- Detekuje všechny CFC, HCFC, HFC a HFO
- Osvědčený vyhřívaný diodový snímač pro spolehlivou kontrolu úniků
- Žádné falešné poplachy od mýdlových roztoků
- Napájení dvěma bateriemi D
- Součástí dodávky je robustní pouzdro

SPECIFIKACE

Obsahuje	TEK-Mate Vyhřívaný diodový snímač Dvě alkalické baterie D Náhradní filtry Pouzdro
Kompatibilní chladiva	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf a další
Citlivost podle EN 14624	2 g/rok.
Napájení	Dvě alkalické baterie D
Životnost baterie	16 hodin
Hmotnost	700 g
Certifikace	CE EN 14624:2020 Certifikát pro klasifikaci A2L
Délka sondy	38 cm
Záruka	Dva roky

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

TEK-Mate	705-202-G1
Příslušenství a náhradní díly	
TEK-Check R134a referenční únik	703-080-G10
Snímač	703-020-G1
Filtry	705-600-G1
Pouzdro	705-700-G1



TEK-Check™

REFERENČNÍ ÚNIK

Důvěryhodný zdroj úniku.

TEK-Check je zdroj referenčního úniku, který nepřetržitě uvolňuje chladiva R134a nebo R1234yf déle než 2 roky. Je to snadný a spolehlivý způsob, jak zkontrolovat funkčnost vašich detektorů úniků.

TEK-Check je skvělý nástroj, který zaručuje řádnou funkci vašeho detektoru úniku mezi ročními servisními kontrolami podle EN 14624. Díky kompaktní velikosti a jednoduchému používání je TEK-Check bezpečným a pohodlným příslušenstvím detektoru úniku chladiva.



SPECIFIKACE

Rozměry	9,5 × 3 × 3 cm
Hmotnost	80 g
Záruka	Dva roky
Míra netěsnosti	5 g/rok. (R134a) 5 až 9 g/rok. (R1234yf), v závislosti na podmínkách prostředí

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

TEK-Check R134a	703-080-G10
TEK-Check R1234yf	703-080-G12

VÝHODY

- Jednoduché použití
- K dispozici pro R134a nebo R1234yf
- Minimální doba životnosti dva roky
- Ověření funkčnosti detektoru úniku v době mezi každoročními certifikacemi podle normy EN 14624
- Malý a kompaktní; snadno se vejde do pouzdra D-TEK nebo TEK-Mate



GAS-Mate®

DETEKTOR ÚNIKU HOŘLAVÉHO PLYNU

Detekujte hořlavý plyn a úniky hořlavého chladiva bezpečně.

GAS-Mate je jiskrově bezpečný detektor úniku hořlavých plynů, který dovede bezpečně a spolehlivě detekovat úniky hořlavých plynů, hořlavých chladiv a plynu vytvářejícího vodík. Je to univerzální nástroj pro použití ve vytápění, klimatizaci, chlazení a v automobilovém průmyslu. Kontroly úniků můžete provádět s jistotou, že detektor GAS-Mate je podporován nejlepší tříletá zárukou.



Bezpečnost
v rizikových
prostorech



SPECIFIKACE	
Obsahuje	GAS-Mate Snímač hořlavých plynů Dvě alkalické baterie D Pouzdro
Kompatibilní chladiva	Propan (R290), isobutan (R600a), R441a, plyn vytvářející vodík (95/5), zemní plyn, methan, amoniak a další
Citlivost	5 ppm pro methan, propan (R290), isobutan (R600a) a vodík, 1 ppm pro benzín
Napájení	Dvě alkalické baterie D (abyste zachovali schválení jiskrově bezpečnosti, použijte Duracell® MN1300)
Životnost baterie	25 hodin
Hmotnost	700 g
Certifikace	CE Jiskrově bezpečný pro třídu I, oddíl I, skupiny A–D, T4 a II 3G Ex nA nL IIC T4 X podle výpisu MET Laboratories č. E112145
Délka sondy	38 cm
Záruka	Tři roky při běžném prodeji

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU	
GAS-Mate	718-202-G1
Příslušenství a náhradní díly	
Snímač	706-700-G1
Pouzdro	718-701-G1

VÝHODY

- Detekuje zemní plyn, propan, isobutan, amoniak, plyn vytvářející vodík (95/5) a další
- Maximální citlivost 5 ppm pro methan, R290 (propan) a R600a (isobutan)
- Jiskrově bezpečný pro použití v prostředí s nebezpečím požáru/výbuchu
- Skvělý pro hořlavá chladiva jako R290, R600a a R441a
- Napájení dvěma bateriemi D



PODÍVEJTE SE
NA NAŠE VIDEO!

Whisper®

ULTRAZVUKOVÝ DETEKTOR ÚNIKU

Slyšíte únik? My ano.

Detektor Whisper využívá technologie ultrazvuku k poslechu zvuku plynu pohybujícího se místem úniku, což z něj činí velmi univerzální nástroj pro kontrolu úniků LIBOVOLNÉHO plynu v tlakových nebo vakuových systémech.

Doplňková sada příslušenství přidává ještě další funkce umožňující kontrolu těsnosti dveřních těsnění, potrubí, odlučovačů páry a mechanických dílů, jako jsou například ložiska. Detektor Whisper, se svým širokým sortimentem aplikací, je skvělý nástroj.



SPECIFIKACE

Whisper obsahuje	Whisper Sluchátka Pryžový nástavec sondy Dvě alkalické baterie D Pouzdro
Whisper se sadou příslušenství obsahuje	Whisper Sluchátka Premium Sonda s kovovým hrotem Vysílač Whisper (s baterií) Pryžový nástavec sondy Dvě alkalické baterie D Pouzdro
Napájení	Dvě alkalické baterie D
Životnost baterie	165 hodin (s vypnutým laserovým ukazovátkem) 115 hodin (se zapnutým laserovým ukazovátkem)
Hmotnost	482 g
Certifikace	CE
Záruka	Dva roky

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

Whisper	711-202-G1
Whisper se sadou příslušenství obsahuje	711-203-G1
Příslušenství a náhradní díly	
Sluchátka	032-0430
Sluchátka Premium	032-0427
Vysílač Whisper	711-600-G1
Sonda	711-703-G1
Pouzdro	711-701-G1



Sada příslušenství obsahuje:

- Sluchátka Premium
- Sonda z tvrdého kovu pro kontrolu mechanických částí, např. opotřebovaných ložisek
- Vysílač Whisper pro kontrolu těsnění dveří a oken

VÝHODY

- Detekuje úniky v tlakových a vakuových potrubích pro všechny plyny
- Funguje i v hlučném prostředí
- Laserové ukazovátko usnadňuje určení místa úniku
- Rozsah aplikací zahrnuje úniky v tlakovém/vakuovém potrubí, elektrické obloky, závady v odvozech kondenzátu a další!
- Jediná technologie, která dovede detekovat úniky dusíku z tlakových vedení
- Součástí dodávky je robustní pouzdro

**NYNÍ
S LASEROVÝM
UKAZOVÁTKEM!**



CO Check®

MĚŘIČ OXIDU UHELNATÉHO

Excelentní přesnost pro váš klid.

CO Check je spolehlivý a cenově dostupný nástroj pro měření úrovně oxidu uhelnatého (CO) ve vašem prostředí. Velký displej zobrazuje hladinu ppm CO v prostředí a zvukové alarmy a barevně zvýrazněné alarmy, jestliže jsou zjištěny nebezpečné úrovně CO. CO Check je skvělým společníkem do výbavy každého technika.



SPECIFIKACE

Obsahuje	CO Check Alkalická baterie 9 V Kožené pouzdro
Životnost baterie	200+ hodin
Napájení	Alkalická baterie 9 V
Rozsah	1 až 999 ppm
Rozlišení displeje	1 ppm
Přesnost	3 % odečtené hodnoty ±1 ppm
Automatické vypínání	20 min
Indikátory alarmu	Zvukový alarm s proměnlivou rychlostí, barevné LED, zobrazení ppm
Rozměry (s pouzdem)	16,0 × 9,7 × 5,1 cm
Hmotnost (s pouzdem)	250 g
Záruka	Dva roky

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

CO Check 715-202-G1

Příslušenství a náhradní díly

Kožené pouzdro 715-400-P1

VÝHODY

- Nejlepší přesnost ve své třídě pro váš klid
- Jednoduchá obsluha pro snadné použití
- Jasné, barevné indikátory a zvukový alarm pro rychlé rozpoznání nebezpečí
- Velký, snadno čitelný displej
- Napájení jednou baterií 9 V
- Funkce MAX zachovává nejvyšší odečtenou hodnotu pro snadný multitasking
- Čalouněné pouzdro s pásovou sponou pro použití s volnými rukama

OXID UHELNATÝ:

- je produkován špatně udržovanými spotřebiči spalujícími paliva
- každý rok zabije přes 200 lidí*
- je bezbarvý, bez zápachu a chuti
- může způsobit otravu, se symptomy, které se podobají chřipce (ale může být fatální při vysoké expozici, nad 100 PPM)
- může být škodlivý i při menších úrovních expozice – dokonce i při odečtu hodnot řádově v jednotkách PPM

* Zdroj: Komise pro bezpečnost spotřebních výrobků



Wey-TEK™

VÁHY NA CHLADIVA

Přesné a spolehlivé odečty pro nadcházející roky.

Váhy na chladiva Wey-TEK, to je nástroj, na který se můžete spolehnout. Snadná obsluha, vynikající životnost a velká přesnost – to znamená, že váhy na chladivo Wey-TEK jsou skvělou volbu pro každého technika. Velká váhací plocha, kapacita 100 kg a konkurenceschopná cena – toto vše znamená, že hodnota vah Wey-TEK je nepochybně velká. Podívejte se, proč váhy Wey-TEK jsou nejžádanějšími váhami na chladiva na trhu.



VÝHODY

- Kapacita 100 kg
- Velká, celokovová váhací plocha, trvanlivá a univerzálně použitelná
- Snímač zatížení s vysokou přesností a bez odchylky
- Snadno použitelný ovladač s odnímatelným komunikačním kabelem
- Displej zobrazuje naměřené údaje v kg, britských librách převedených na jednotky Ml nebo v britských librách/uncích
- Součástí dodávky je robustní pouzdro

SPECIFIKACE

Obsahuje Váhy Wey-TEK s připojeným ovladačem
Alkalická baterie 9 V
Pouzdro

Kapacita vážení	100 kg
Přesnost	±0,3 % odečtu ±10 g
Rozlišení displeje	10 g
Typ displeje	LCD
Jednotky displeje	kg, lb. nebo lb./oz.
Napájení	Alkalická baterie 9 V
Životnost baterie	60 hodin
Hmotnost (v pouzdře)	4,1 kg
Rozměry váhací plochy (Š × D)	31,1 × 27,3 cm
Záruka	Dva roky

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

Wey-TEK 713-202-G1

Příslušenství a náhradní díly

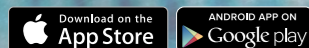
Náhradní váhací plocha	713-700-G1
Náhradní ovladač	713-701-G1
Náhradní kabel	600-1274-P1
Pouzdro	713-703-G1

Wey-TEK HD bezdrátové provedení™

VÁHY NA CHLADIVA

Bezdrátová volnost a zároveň vynikající životnost.

Váhy Wey-TEK HD v bezdrátovém provedení, to je robustní výkon Wey-TEK a ještě krok dál. Díky velké, pogumované vážicí ploše, kapacitě 115 kg a bezdrátové technologii Bluetooth® pro použití s volitelným ovladačem nebo bezplatnou aplikací pro chytré telefony vám zařízení Wey-TEK HD Wireless pomůže ušetřit čas a peníze tím, že se rychle dostanete k další práci.



Apple, logo Apple a iPhone jsou obchodní značky společnosti Apple Inc. zaregistrované v USA a v dalších zemích. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc. Google Play je obchodní značka společnosti Google Inc. Android je obchodní značka společnosti Google Inc.

Název a logo Bluetooth® jsou registrované obchodní značky společnosti Bluetooth SIG, Inc., a jakékoli použití těchto značek společností INFICON podléhá licenci. Další ochranné známky a obchodní názvy jsou názvy příslušných vlastníků.



VÝHODY

- Kapacita 115 kg
- Měření v reálném čase z vašeho smartphonu nebo tabletu*
- Snímač zatížení s vysokou přesností a bez odchylky
- Dosah Bluetooth® 10 m
- Displej zobrazuje naměřené údaje v kg, britských librách převedených na jednotky MI nebo v britských librách/uncích
- Režim alarmu umožňuje multitasking
- Ukládání a zaslání protokolů úloh e-mailem při sledování chladiva**

* Kompatibilní s verzí iPhone® 4s a vyšší. Kompatibilní s verzí Android™ 2.2 a vyšší.

** Protokoly úloh a e-mailové služby jsou k dispozici pouze pomocí smartphonu nebo tabletu



PODÍVEJTE SE
NA NAŠE VIDEO!

SPECIFIKACE

	Model 202	Model 203
Obsahuje	Wey-TEK HD Wireless Čtyři alkalické baterie AA Pouzdro	Wey-TEK HD Wireless Ovladač Bluetooth Osm alkalických baterií AA Pouzdro
Kapacita vážení	115 kg	
Přesnost	±0,06 % odečtu ±10 g	
Rozlišení displeje	10 g	
Typ displeje	Smartphone/tablet zajišťuje uživatel	Barevný LCD nebo smartphone/tablet dodaný uživatelem
Měrné jednotky	kg, lb., lb./oz. nebo oz.	
Napájecí zdroj	Čtyři alkalické baterie AA (zařízení)	Čtyři alkalické baterie AA (zařízení) Čtyři alkalické baterie AA (ovladač)
Životnost baterie	80 hodin (zařízení)	80 hodin (zařízení) 100 hodin (ovladač)
Hmotnost (v pouzdře)	3,7 kg	4,1 kg
Rozměry vážicí plochy (Š × D)	31,1 × 27,3 cm	
Certifikáty	CE, odolnost vůči vodě IP x4	
Záruka	Dva roky	

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

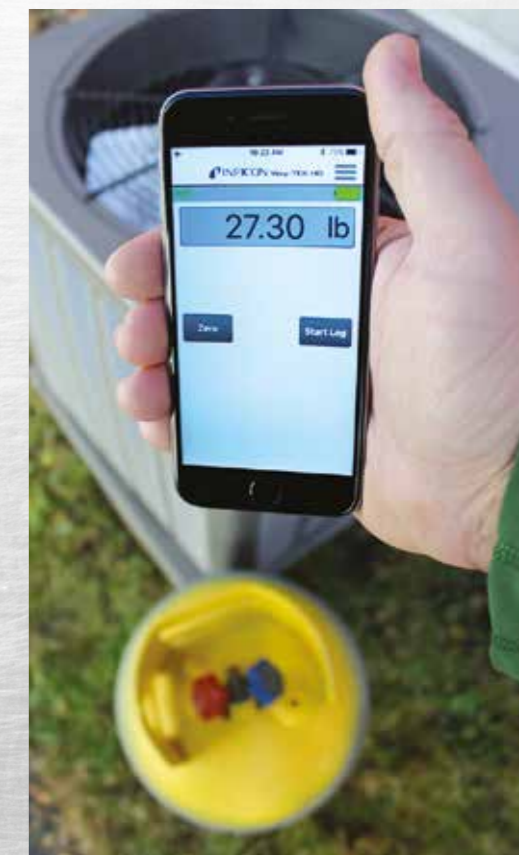
Wey-TEK HD Wireless 719-202-G1

Wey-TEK HD Wireless 719-203-G1 s ovladačem

Příslušenství a náhradní díly

Pouze ovladač 719-715-G1

Pouzdro 719-701-G1



Vortex Dual®

ODSÁVAČKA CHLADIVA

Nejvýkonnější jednotka na trhu, s nejlepší zárukou v oboru.

Vortex Dual je dosud nejlepší odsávačka chladiva od firmy INFICON! Provádějte svou práci s důvěrou, teď už víte, že Vortex Dual funguje při bezkonkurenční rychlosti odsávání a s nepřekonatelnou tříletou zárukou. Vortex Dual je opravdu nástroj, na který se můžete spolehnout.

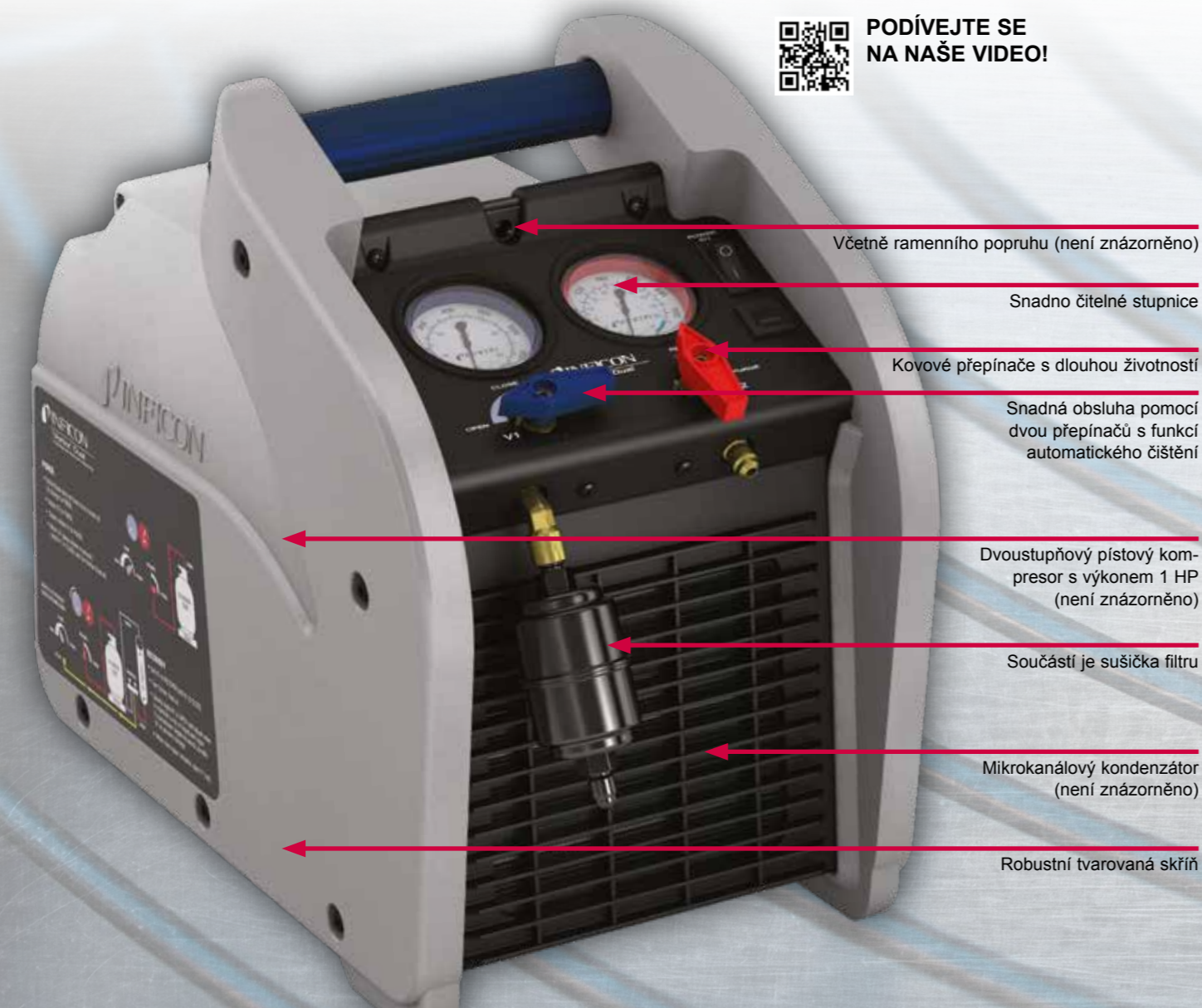


VÝHODY

- Dosáhnete špičkových rychlostí odsávání chladiva díky výkonnému dvoustupňovému pístovému kompresoru o výkonu 1 HP
- Mikrokanálový kondenzátor zajišťuje vynikající výměnu tepla při vysokých teplotách
- Snadná obsluha díky ovládání dvěma ventily a funkcí automatického čištění
- Velké, snadno čitelné stupnice
- Robustní tvarovaná skříň
- Kompletní servis
- Včetně ramenního popruhu pro snadné přemístění



PODÍVEJTE SE NA NAŠE VIDEO!



Včetně ramenního popruhu (není znázorněno)

Snadno čitelné stupnice

Kovové přepínače s dlouhou životností

Snadná obsluha pomocí dvou přepínačů s funkcí automatického čištění

Dvoustupňový pístový kompresor s výkonem 1 HP (není znázorněno)

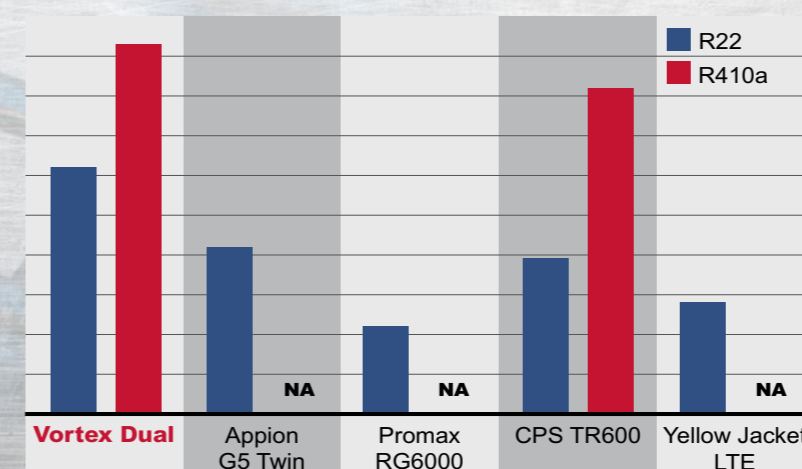
Součástí je sušička filtru

Mikrokanálový kondenzátor (není znázorněno)

Robustní tvarovaná skříň



RYCHLOSTI ODSÁVÁNÍ PÁRY PŘI VYSOKÉ TEPLOTĚ



SPECIFIKACE	
Obsahuje	Vortex Dual Ramenní popruh Filtr/sušička Odpínací napájecí kabel
Kompatibilní chladiva	Běžně se používá pro chladiva CFC, HCFC, HFC a HFO včetně R410a, R12, R22, R32, R134a, R404, R407c, R500, R502, R1234yf. Nedoporučuje se pro použití s hořlavými (HC) chladivy.
Hmotnost	13,5 kg
Rozměry (D × Š × V)	42,4 × 23,4 × 36,1 cm
Kompresor	Výkon 1 HP, bezolejový, dvojitý píst, střídavý pohon
Vysokotlaké uzavírání	38 bar
Napájení	115 V (AC), 60 Hz, 15 A, nebo 230 V (AC) 50/60 Hz, 10 A (záleží na konkrétním modelu)
Certifikace	CSA (model 714-202-G1) CE (model 714-202-G11) Certifikát pro klasifikaci A2L
Záruka	Tři roky

CERTIFIKACE			
Vortex Dual je zařízením s certifikací EPA v souladu s částí 608 zákona o čistém ovzduší. Bylo nezávisle testováno a certifikováno v souladu s normou AHRI 740-1998.			
Typický pro kategorie	R134a	R22	R410a
Typický pro kategorie	III	IV	V
Rychlost vypařování při vysoké teplotě	není k disp.	16,8	25,2
Rychlost vypařování	12,6	21	15
Rychlost kapaliny	137,4	216	286,2
Rychlost při tlaku a tahu	314,4	405	469,2
Rychlosti jsou uvedeny v kg/h a jsou testovány nezávislou zkušebnou			

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU	
Vortex Dual, 115 V (AC)	714-202-G1
Vortex Dual, 230 V (AC)	714-202-G11
Příslušenství a náhradní díly	
Ramenní popruh	722-408-P1
Filtr/sušička	722-409-P1
Napájecí kabel (115 V)	068-0684
Napájecí kabel (230 V)	068-0685

QS5

VAKUOVÁ PUMPA

Cenově dostupná pumpa, která vydrží.

QS5 je pumpa s kapacitou 142 l/min (5 CFM), s exkluzivními charakteristikami, ale bez exkluzivní ceny. Provoz s dvěma napětími, mosazné armatury a odlučovač výfuku znamenají, že vakuová pumpa QS5 je univerzální a trvanlivá pumpa pro každodenní použití. Dvouletá záruka zajišťuje, že pumpa QS5 bude fungovat i v náročném každodenním provozu dlouhá léta.

VÝHODY

- Výtlak vzduchu 142 l/min (5 CFM) pro podtlak až do 0,02 mbar
- Zpětný ventil na vstupu zabraňuje zpětnému proudění oleje do systému
- Odolné kovové armatury a základna
- Separátor oleje pomáhá snížit množství oleje ve výfuku
- Univerzální provoz s dvěma napětími

SPECIFIKACE

Obsahuje	QS5 Odnímatelný napájecí kabel Vakuová olejová pumpa
Výtlač volného vzduchu	142 l/min (5 cfm, 8,52 m ³ /h)
Motor	1/2 HP AC
Objem oleje	370 ml
Hmotnost	10,9 kg
Napájení	Provoz s dvojitým napětím 115/230 V (AC)
Záruka	Dva roky

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

Pumpa QS5, 115 V (AC)	700-100-P1
Pumpa QS5, 230 V (AC)	700-100-P10

Příslušenství a náhradní díly

Napájecí kabel (115 V)	068-0684
Napájecí kabel (230 V)	068-0685



Pilot® Plus

VAKUOMETR

Měřte vakuum jako profesionálové.

Pilot Plus je cenově dostupný a spolehlivý vakuometr, který dovede měřit celý proces vytváření podtlaku, od hodnoty atmosférického tlaku až po tlak 0,01 mbar. Snímač Pirani s ochranným filtrem a další prvotřídní charakteristiky znamenají skvělý výkon. Dvouletá záruka zajišťuje, že zařízení bude v budoucnosti dobře fungovat.



SPECIFIKACE

Obsahuje	Pilot Plus Alkalická baterie 9 V Filtry na výměnu Pouzdro
Životnost baterie	45 hodin
Napájení	Alkalická baterie 9 V
Typ připojení	1/4 in. příruba vnitřní (model 710-202-G1) příruba KF16 (model 710-202-G27)
Připojovací závit	7/16-20 UNF (model 710-202-G1)
Jednotky displeje	mikrometr, pascal, milibar, torr
Rozsah displeje	atm (1,013 mbar) až 0,01 mbar
Automatické vypínání	60 min
Přesnost	0 až 0,267 mbar: 0,013 mbar > 0,267 mbar: ±10 % odečtu
Rozlišení displeje	1 mikrometr 1 Pa 0,01 mbar 0,001 torr
Maximální přetlak	10 345 mbar
Rozměry	8,2 × 2,0 × 18,0
Hmotnost	240 g
Záruka	Dva roky

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

Pilot Plus	710-202-G1
Pilot Plus s přírubou KF16	710-202-G27

Příslušenství a náhradní díly

Kožené pouzdro	715-400-P1
Pouzdro	710-600-G1
Náhradní filtry	710-701-G1

VÝHODY

- Měření v plném rozsahu od 1 atm do 0,01 mbar
- Unikátní konstrukce filtru chrání před znečištěním
- Napájení jednou baterií 9 V
- Snímač Pirani pro vynikající přesnost
- Zobrazuje v jednotkách mikrometr, pascal, torr nebo milibar
- Součástí dodávky je robustní pouzdro








Průvodce při výběru detektoru úniku

KTERÝ DETEKTOR ÚNIKU JE PRO VÁS TEN PRAVÝ?

Vybrat ten správný detektor úniku může být docela těžké. Společnost INFICON našťastí nabízí celou řadu detektorů úniků, které splňují všechny vaše požadavky, ať už jde o obytné, komerční, průmyslové aplikace či klimatizační systémy automobilů, nebo průmyslové chlazení. Jsme hrdí na to, že můžeme stát za našimi produkty tím, že vám nabízíme mimořádnou záruku, takže můžete nakupovat s důvěrou.

V případě, že budete potřebovat naši pomoc, obraťte se na nás na telefonním čísle +49 221 56788-660 a my vám pomůžeme vybrat ten správný nástroj právě pro vás.

					
	D-TEK Stratus	D-TEK 3	TEK-Mate	GAS-Mate	Whisper
Technologie snímače	Infračervený	Infračervený	Vyhříváná dioda	Povrchová reakce	Ultrazvukový
Detekuje:					
Amoniak	✓	✓		✓	✓
CO ₂	✓*	✓*			✓
HCFC, HFC	✓	✓	✓		✓
Hořlaviny kategorie A2L (R32, R1234yf)	✓	✓	✓		✓
R290, R600, R441a	✓**	✓**		✓	
Vytvářející plyn (95/5)				✓	
Jiskrově bezpečný				✓	
Citlivost	1 g/rok†	1 g/rok†	2 g/rok†	1 ppm	není relevantní
Typ baterie	Dobíjecí	Dobíjecí	Alkalická	Alkalická	Alkalická
Ruční režim nulování	✓	✓			
Konektor pro sluchátka	✓	✓			✓
Relativní cena	€ € €	€ €	€	€	€

* Volitelné použití snímače CO₂

** Volitelné použití snímače hořlavých chladiv

† Testováno podle EN 14624

O společnosti INFICON

Společnost INFICON poskytuje technologické vedení a odborné znalosti v různých oblastech aplikací, jako jsou například analýza plynů, detekce netěsností, měření a regulace podtlaku, a také chemická analýza vzduchu, půdy a vody. Naše výrobky se používají v různých aplikacích a v různých tržních prostředích.

a chladicí systémy i výrobky v automobilovém průmyslu po celém světě, a technici, kteří chtějí zajistit, že tyto výrobky zůstanou bez úniků po dlouhá léta, se spoléhají na INFICON Service Tools. Více informací o společnosti INFICON, jejích výrobcích a globální prodejní a servisní síti najdete na webu www.inficon.com.

Detektory netěsností ve výrobních zařízeních od společnosti INFICON zajišťují kvalitu, pokud jde o klimatizační

Poskytujeme globální síť specialistů, kteří nabízejí rychlé a místní aplikace i podporu výrobkům.



POLOVODIČE A PODTLAKOVÉ POVLAČOVÁNÍ



BEZPEČNOST A ENERGIE



CHLAZENÍ, KLIMATIZACE A AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL



ZÁKLADNÍ PODTLAKOVÉ APLIKACE

**Telefonní číslo pro obchod
a servis +49 221 56788-660
nebo navštivte www.inficonservicetools-europe.com.**



www.inficonservicetools-europe.com

servicetools.europe@inficon.com

Z důvodu neustálého vylepšování programu produktů jsou specifikace s výhradou změny bez předchozího upozornění.

CO Check, Compass, D-TEK, D-TEK Stratus, GAS-Mate, Pilot, TEK-Mate, Vortex Dual a Whisper jsou registrované obchodní značky společnosti INFICON. TEK-Check, Wey-TEK a D-TEK Stratus jsou obchodní značky společnosti INFICON. Další obchodní značky jsou majetkem příslušných vlastníků.

eilh89acz1-03-(2112) ©2021 INFICON