

Serviceverktyg för HVAC/R

Katalog 28



Tools You Can Rely On™



Innehållsförteckning

D-TEK Stratus LÄCKDETEKTOR FÖR KÖLDMEDIUM MED BÄRBAR SKÄRM	2
D-TEK 3 LÄCKDETEKTOR FÖR KÖLDMEDIUM	4
TEK-Mate LÄCKDETEKTOR FÖR KÖLDMEDIUM	6
TEK-Check REFERENSLÄCKA	7
GAS-Mate LÄCKDETEKTOR FÖR BRÄNNBAR GAS	8
Whisper LÄCKDETEKTOR MED ULTRALJUD	10
CO Check KOLMONOXIDMÄTARE	12
Wey-TEK VÅG FÖR KÖLDMEDIEFYLLNING	13
Wey-TEK HD Wireless VÅG FÖR KÖLDMEDIEFYLLNING	14
Vortex Dual ÅTERVINNINGSMASKIN FÖR KÖLDMEDIUM	16
QS5 VAKUUMPUMP	18
Pilot Plus VAKUUMMÄTARE	19
Läckdetektorguiden VILKEN LÄCKDETEKTOR PASSAR FÖR DINA BEHOV?	20

D-TEK Stratus®

LÄCKDETEKTOR FÖR KÖLDMEDIUM MED BÄRBAR SKÄRM

Upptäck vinstående läckor på nolltid.

D-TEK Stratus kombinerar de fantastiska läckdetekteringsegenskaperna från D-TEK Select och gasmolnsökningsfunktionen från en stor portabel monitor i en smidig, handhållen enhet. Lokalisera läckan snabbt med hjälp av den stora, lättavlästa LCD-skärmen och pinpointa sedan läckan med samma instrument. D-TEK Stratus är nästa toppverktyg för läckdetektering av köldmedium.

 **TITTA PÅ VÅR VIDEO!**



EN14624

Li-Ion



FÖRDELAR

- Känner av traditionella köldmedier, blandningar, CO₂* och även brandfarliga gaser*
- Smart gasmolnsökning med ppm-avläsning gör det lättare än någonsin att hitta läckan
- Med gasmolnsöknings- och pinpoint-läget är det som att ha två läckdetektorer i en
- IR-sensor med helt ny utformning
 - Branschens längsta sensorlivslängd
 - Lätt att byta
- Nytt litiumjonbatteri
 - Snabbladdningsfunktion
 - Lätt att byta
- Automatiskt och manuellt nolläge
- Känsligheten minskar inte över tid
- Robust bärväska ingår

*Kräver sensor (tillval)

SPECIFIKATIONER

Innehåll	D-TEK Stratus Infraröd sensor Litium-jonbatteri Reservfilter AC-vägggladdare DC-billaddare Extralång sond Bärväska Hörsnäckor
----------	---

Kan användas till följande köldmedier

Köldmediesensor	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50) och, R1234yf med flera
CO ₂ -sensor	CO ₂ (R744)
Sensor för brandfarliga ämnen	R290, R600a, R441a

Känslighet (testad enligt standarden EN14624)

R134a	1 g/år
R1234yf	0,5 g/år
R290	5 g/år
R744 (CO ₂)	2 g/år
Ammoniak	3 g/år

Sensorlivslängd	Upp till 2 000 h
Strömförsörjning	litiumjonbatteri (laddningsbart) USB (kan användas under pågående laddning)

Batterilivslängd	ca 8 h (läge för gasmolnsökning) ca 10 h (Pinpoint-läge)
------------------	---

Vikt	500 g
Certifikat	CE EN14624:2020 A2L-certifierad

Patent (sökta)	Ansökan #10 2018 206 877.1 Ansökan #18171080.7 Ansökan #10 2018 208 826.8
----------------	---

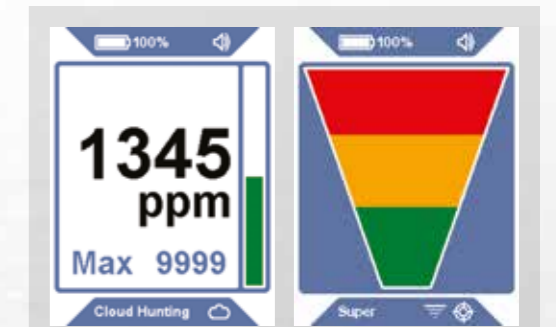
Sondens längd (standardsond)	43 cm
Garanti	Två år

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

D-TEK Stratus (endast köldmediesensor ingår)	724-202-G1
D-TEK Stratus (endast CO ₂ -sensor ingår)	724-204-G1

Tillbehör och reservdelar

Öronsäckor	721-607-G1
TEK-Check R134a referensläcka	703-080-G10
TEK-Check R1234yf referensläcka	703-080-G12
Vägggladdare (USA-standard och internationell)	721-606-G1
12 V (DC) billaddare	721-605-G1
Litiumjonbatteri	721-702-G1
Batteriladdningsvagg	721-610-G1
Kombo batteri/vagg	721-604-G1
Extralång sond (69 cm)	721-611-G1
Nålgivarförlängning	721-612-G1
Köldmediesensor (detekterar CFC, HFCF, HFC och HFO)	721-701-G1
CO ₂ -sensor	724-701-G2
Sensor för brandfarliga köldmedier	724-701-G3
Filterlock	712-705-G1
Filterkassetter	712-707-G1
Bärväska	724-700-G1



DUBBLA LÄGEN FÖR ATT HITTA LÄCKAN SNABBARE

Använd det nya gasmolnsökningsläget (vänster) för att hitta området med högst koncentration och byt sedan till Pinpoint-läget (höger) för att pinpointa läckan.

DETEKTERAR, CO₂ OCH ÄVEN BRANDFARLIGA KÖLDMEDIER

D-TEK 3 och D-TEK Stratus är utformade för att vara mångsidiga. Byt sensor snabbt och lätt för att söka efter köldmedium, CO₂ eller brandfarliga läckor.

724-202-G1	D-TEK Stratus med standardsensor för köldmedium
724-204-G1	D-TEK Stratus endast med CO ₂ -sensor
724-701-G1	Köldmediesensor
724-701-G2	CO ₂ -sensor
724-701-G3	Sensor för brandfarligt köldmedium



Från vänster till höger: köldmediesensor 724-701-G1, CO₂-sensor 724-701-G2 och sensor för brandfarligt köldmedium 724-701-G3.

D-TEK® 3

LÄCKDETEKTOR FÖR KÖLDMEDIUM

Få stopp på pengaläckorna.

D-TEK 3 bygger på välbeprövade prestanda hos D-TEK-läckdetektorerna och erbjuder ytterligare funktioner så att du får jobbet gjort fortare. En sensor som är lätt att byta ut, litiumjonbatteri med snabbbladning och en ny ergonomisk utformning gör D-TEK 3 till ett mångsidigt verktyg för underhåll och reparation av anläggningar för kyla och luftkonditionering. Dessutom kan du nu välja till nya sensorer för CO₂ och brandfarliga köldmedium och få tre instrument i ett. Uppgradera din verktygslåda med denna exakta och tillförlitliga läckdetektor.



TITTA PÅ
VÅR VIDEO!



SPECIFIKATIONER

Innehåll	D-TEK 3 IR-sensor Litiumjonbatteri Reservfilter AC-vägggladdare Bärväska
Kan användas till följande köldmedier	
Köldmediesensor	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50) och, R1234yf med flera
CO ₂ -sensor	CO ₂ (R744)
Sensor för brandfarliga ämnen	R290, R600a, R441a
Känslighet (testad enligt standarden EN14624)	
R134a	1 g/år
R1234yf	0,5 g/år
R290	5 g/år
R744 (CO ₂)	2 g/år
Ammoniak	3 g/år
Sensorlivslängd	Upp till 2 000 h
Strömkälla	Litiumjonbatteri (laddningsbart) Micro-USB (kan användas under pågående laddning)
Batterilivslängd	ca 10 h
Vikt	440 g
Certifikat	CE EN14624:2020 A2L-certifierad
Patent (sökta)	Ansökan #10 2018 208 826.8
Sondens längd (standardsond)	43 cm
Garanti	Två år

BESTÄLLNINGSPÅGIVNING

D-TEK 3 (endast köldmediesensor ingår)	721-202-G1
D-TEK 3 (endast CO ₂ -sensor ingår)	721-204-G1

Tillbehör och reservdelar

Öronsnäckor	721-607-G1
TEK-Check R134a referensläcka	703-080-G10
TEK-Check R1234yf referensläcka	703-080-G12
Vägggladdare (USA-standard och internationell)	721-606-G1
12 V (DC) billaddare	721-605-G1
Litiumjonbatteri	721-702-G1
Batteriladdningsvagg	721-610-G1
Kombo batteri/vagg	721-604-G1
Extralång sond (69 cm)	721-611-G1
Nålgivarförlängning	721-612-G1
Köldmediesensor (detekterar CFC, HFC, HFC och HFO)	721-701-G1
CO ₂ -sensor	724-701-G2
Sensor för brandfarliga köldmedier	724-701-G3
Filterlock	712-705-G1
Filterkassetter	712-707-G1
Bärväska	724-700-G1

FÖRDELAR

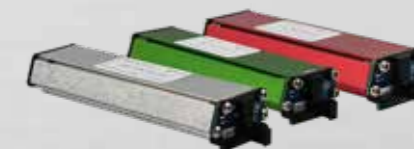
- Känner av traditionella köldmedier, blandningar, CO₂* och även brandfarliga gaser*
- IR-sensor med helt ny utformning
 - Branschens längsta sensorlivslängd
 - Lätt att byta
- Nytt litiumjonbatteri
 - Snabbbladningsfunktion
 - Lätt att byta
- Automatiskt och manuellt nolläge
- Känsligheten minskar inte över tid
- Robust bärväska ingår

*Kräver sensor (tillval)

DETEKTERAR, CO₂ OCH ÄVEN BRANDFARLIGA KÖLDMEDIUM

D-TEK 3 och D-TEK Stratus är utformade för att vara mångsidiga. Byt sensor snabbt och lätt för att söka efter köldmedium, CO₂ eller brandfarliga läckor.

724-202-G1	D-TEK 3 med standardsensor för köldmedium
724-204-G1	D-TEK 3 endast med CO ₂ -sensor
724-701-G1	Köldmediesensor
724-701-G2	CO ₂ -sensor
724-701-G3	Sensor för brandfarligt köldmedium



Från vänster till höger: köldmediesensor 724-701-G1, CO₂-sensor 724-701-G2 och sensor för brandfarligt köldmedium 724-701-G3.



TEK-Mate®

LÄCKDETEKTOR FÖR KÖLDMEDIUM

Upptäck läckor snabbt.

Ett överkomligt pris, lätt hantering och tillförlitliga prestanda gör TEK-Mate till förstahandsvalet hos tusentals tekniker som använder läckdetektorer för köldmedium. Upptäck själv varför TEK-Mate är så populär hos HVAC/R-tekniker.



FÖRDELAR

- Känslighet om 2 g/år
- Detekterar alla typer av CFC, HCFC, HFC och HFO
- Tillförlitlig läckdetektering med godkänd, uppvärmd diodsensor
- Inga falsklarm från tvällösningar
- Drivs av två D-batterier
- Robust bärväska ingår

SPECIFIKATIONER

Innehåll	TEK-Mate Uppvärmd diodsensor Två alkaliska D-batterier Reservfilter Bärväska
Kan användas till följande köldmedium	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf med flera
Känslighet enligt EN14624	2 g/år.
Strömförsörjning	Två alkaliska D-batterier
Batterilivslängd	16 h
Vikt	700 g
Certifikat	CE EN14624:2020 A2L-certifierad
Sondens längd	38 cm
Garanti	Två år

BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING

TEK-Mate	705-202-G1
Tillbehör och reservdelar	
TEK-Check R134a referensläcka	703-080-G10
Sensor	703-020-G1
Filter	705-600-G1
Bärväska	705-700-G1

TEK-Check™

REFERENSLÄCKA

Den pålitliga läckkällan.

TEK-Check är en referensläckkälla som kontinuerligt läcker R134a- eller R1234yf-köldmedium i minst 2 år. Ett enkelt och pålitligt sätt att kontrollera funktionen hos dina läckdetektorer.

TEK-Check är ett utmärkt verktyg för att kontrollera att din läckdetektor fungerar som den ska under tiden mellan de årliga servicekontrollerna enligt EN 14624. TEK-Check har ett kompakt format och är lätt att använda, vilket gör den till ett bra tillbehör till din läckdetektor för köldmedium.

SPECIFIKATIONER

Mått	9,5 x 3 x 3 cm
Vikt	80 g
Garanti	Två år
Läckmängd	5 g/år (R134a) 5 till 9 g/år (R1234yf), beroende på omgivande miljö

BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING

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

FÖRDELAR

- Lätt att använda
- Finns till R134a eller R1234yf
- Minst två års livslängd
- Kontrollera att läckdetektorn fungerar som den ska mellan de årliga EN 14624-kontrollerna
- Liten och kompakt – får lätt plats i bärväska för D-TEK eller TEK-Mate



GAS-Mate®

LÄCKDETEKTOR FÖR BRANDFARLIGA GASER

Detektera läckor av brandfarliga gaser och köldmedium på ett säkert sätt.

GAS-Mate är en egensäker läckdetektor för brandfarliga gaser. Den detekterar säkert och tillförlitligt läckor av brandfarliga gaser och köldmedium och vätebildande gaser. Den är ett mångsidigt verktyg för uppvärmning, luftkonditionering, kylning och fordonsapplikationer. Sök efter läckor med säkerhet, eftersom GAS-Mate täcks av en omfattande, treårig garanti.



SPECIFIKATIONER

Innehåll	GAS-Mate Sensor för brännbara gaser Två alkaliska D-batterier Bärväska
Kan användas till följande kylmedium	Propan (R290), isobutan (R600a), R441a, vätebildande gas (95/5), naturgas, metan, ammoniak med flera
Känslighet	5 ppm för metan, propan (R290), isobutan (R600a) och väte, 1 ppm för bensin
Strömförsörjning	Två alkaliska D-batterier (använd Duracell® MN1300 för att bibehålla godkännande för egensäkerhet)
Batterilivslängd	25 h
Vikt	700 g
Certifikat	CE-märkt som egensäker för klass I, avsnitt I, grupp A-D, T4 och II 3G Ex nA nL IIC T4 X enligt MET Laboratories Listing #E112145
Sondens längd	38 cm
Garanti	Tre års butiksgaranti

BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING

GAS-Mate	718-202-G1
Tillbehör och reservdelar	
Sensor	706-700-G1
Bärväska	718-701-G1

FÖRDELAR

- Detekterar naturgas, propan, isobutan, ammoniak, vätebildande gas (95/5) med mera
- Absolut känslighet på 5 ppm för metan, R290 (propan) och R600a (isobutan)
- Egensäker för användning i brandfarliga/explosiva miljöer
- Lämplig för brandfarliga köldmedium som R290, R600a och R441a
- Drivs av två D-batterier



TITTA PÅ VÅR VIDEO!

Whisper®

LÄCKDETEKTOR MED ULTRALJUD

Kan du höra läckan? Vi kan.

Whisper använder ultraljud för att lyssna på hur gas rör sig genom läckstället. Det gör den till ett mångsidigt verktyg för läckdetektering för alla gaser som används i tryck- eller vakuumsystem.

Med tillbehörssatsen (tillval) får du ännu fler funktioner som låter dig söka efter läckor längs dörrtätningar, rör, ångfällor och mekaniska delar som till exempel lager. Tack vare sina många funktioner är Whisper ett fantastiskt verktyg att ha till hands.



SPECIFIKATIONER

Innehåll Whisper	Whisper Hörlurar Förlängningssond i gummi Två alkaliska D-batterier Bärväska
Innehåll Whisper med tillbehörssats	Whisper Premiumhörlurar Kontaktsond i metall Whisper-transmitter (med batteri) Förlängningssond i gummi Två alkaliska D-batterier Bärväska
Strömförsörjning	Två alkaliska D-batterier
Batterilivslängd	165 timmar (laserpekare av) 115 timmar (laserpekare på)
Vikt	482 g
Certifikat	CE
Garanti	Två år

BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING

Whisper	711-202-G1
Whisper med tillbehörssats inkluderar	711-203-G1
Tillbehör och reservdelar	
Hörlurar	032-0430
Premiumhörlurar	032-0427
Whisper-transmitter	711-600-G1
Kontaktsond	711-703-G1
Bärväska	711-701-G1



Tillbehörssatsen inkluderar:

- Premiumhörlurar
- Sond i hårdmetall för kontroll av mekaniska delar som till exempel slitna lager
- Whisper-transmitter för att kontrollera tätningsslistor runt dörrar och fönster

FÖRDELAR

- Detekterar tryck- och vakuumläckor i alla gaser
- Fungerar även i bullriga miljöer
- Med laserpekare är det lättare att pinpointa läckan
- Användningsområden omfattar bland annat tryck-/vakuumläckor, ljusbågar, fel på ångfällor med mera!
- Den enda tekniken som kan detektera läckor av trycksatt kväve
- Robust bärväska ingår

NU MED
LASER-
PEKARE!



CO Check®

KOLMONOXIDMÄTARE

Överlägsen noggrannhet för din säkerhet.

CO Check är ett tillförlitligt verktyg till ett överkomligt pris som mäter kolmonoxidnivån (CO) i din omgivning. Den stora skärmen visar ppm-nivån av kolmonoxid i din närhet och tydliga larm och färgindikationer varnar om farliga nivåer av kolmonoxid detekteras. CO Check är ett oundgängligt redskap i varje teknikers verktygslåda.



SPECIFIKATIONER

Innehåll	CO Check 9 V alkaliskt batteri Hölster
Batterilivslängd	minst 200 h
Strömförsörjning	9 V alkaliskt batteri
Mätområde	1 till 999 ppm
Skärmsupplösning	1 ppm
Noggrannhet	3 % av avläst värde ±1 ppm
Automatisk avstängning	20 min
Larmindikatorer	Ljudlarm med varierande hastighet, färgade lysdioder, ppm-skärm
Mått (med hölster)	16,0 x 9,7 x 5,1 cm
Vikt (med hölster)	250 g
Garanti	Två år

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

CO Check	715-202-G1
Tillbehör och reservdelar	
Hölster	715-400-P1

FÖRDELAR

- Branschens högsta noggrannhet för din trygghet
- Lättanvänd
- Ljusa färgindikatorer och ljudlarm för snabb identifiering av faror
- Stor, lättavläst skärm
- Drivs av ett 9 V-batteri
- MAX-funktionen håller kvar den högsta avläsningen för att du enkelt ska kunna göra flera saker samtidigt
- Vadderat hölster med bältesfäste för att få händerna fria

KOLMONOXID:

- genereras av dåligt underhållna bränsle drivna apparater
- dödar mer än 200 personer varje år*
- är färg-, luft- och smaklöst
- kan orsaka förgiftning som visas genom symtom som liknar en vanlig influensa, men som kan vara dödlig vid höga nivåer (över 100 ppm)
- kan vara skadligt även vid låga exponeringsnivåer – redan vid ensiffriga ppm-värden

*enligt amerikanska Consumer Product Safety Commission (ung. motsv. Konsumentverket)



Wey-TEK™

VÅG FÖR KÖLDMEDIEFYLNING

Exakta och tillförlitliga avläsningar under flera år framöver.

Vågen för kylmedelsladdning, Wey-TEK, är ett verktyg du kan lita på. Eftersom den är lättanvänd, tålig och har en enastående noggrannhet är Wey-TEK ett bra val för varje tekniker. Den stora vågplattformen, 100 kg kapacitet och ett överkomligt pris är anledningen till varför Wey-TEK är så konkurrenskraftig. Upptäck varför Wey-TEK är den mest efterfrågade köldmedievågen på marknaden.



FÖRDELAR

- 100 kg kapacitet
- Stor plattform i metall för tålighet och mångsidighet
- Lastcell med hög noggrannhet utan drift
- Lättanvänd handhållen enhet med löstagbar kommunikationskabel
- Visar mått i kg, decimal-lb. eller lb./oz.
- Robust bärväska ingår

SPECIFIKATIONER

Innehåll	Wey-TEK vågplattform med en trådbunden, handhållen enhet 9 V alkaliskt batteri Bärväska
Väger upp till	100 kg
Noggrannhet	±0.3 % av avläsningen ±10 g
Visningsnoggrannhet	10 g
Skärmtyp	LCD
Skärmenheter	kg, lb. eller lb./oz.
Strömförsörjning	9 V alkaliskt batteri
Batterilivslängd	60 h
Vikt (i väska)	4,1 kg
Vågplattformens mått (B x L)	31,1 x 27,3 cm
Garanti	Två år

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Wey-TEK	713-202-G1
Tillbehör och reservdelar	
Vågplattform (reservdel)	713-700-G1
Handhållen enhet (reservdel)	713-701-G1
Reservkabel	600-1274-P1
Bärväska	713-703-G1

Wey-TEK HD Wireless™

VÅG FÖR KÖLDMEDIEFYLLNING

Trådlös frihet möter överlägsen hållbarhet.

Wey-TEK HD Wireless tar den robusta prestandan i Wey-TEK ett steg längre. Tack vare en stor, gummiklädd vågplattform, en kapacitet på 115 kg och trådlös Bluetooth®-teknik för användning med handhållen enhet som tillval eller gratis app till din smarttelefon gör Wey-TEK HD Wireless att du sparar både tid och pengar genom att få jobbet gjort snabbt.



Apple, Apple-logotypen och iPhone är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerade i USA och andra länder. App Store är ett varumärke för en tjänst som tillhör Apple Inc. Google Play är ett varumärke som tillhör Google Inc. Android är ett varumärke som tillhör Google Inc.

Ordet Bluetooth® och tillhörande logotyper är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana varumärken från INFICONs sida sker på licens. Andra varumärken och handelsnamn tillhör deras respektive ägare.



FÖRDELAR

- 115 kg kapacitet
- Visar mätresultat i realtid på din smarttelefon eller surfplatta*
- Lastcell med hög noggrannhet utan drift
- 10 m Bluetooth®-räckvidd
- Skärmvärden i kg, decimal-lb. eller lb./oz. eller oz.
- Med larmläget kan du göra flera saker samtidigt
- Spara och mejla jobbloggar för spårning av köldmedier**

* Kompatibel med iPhone® 4s och senare. Kompatibel med Android™ 2.2 och senare.
** Jobbloggar och mejl är endast tillgängliga om en smarttelefon eller surfplatta används



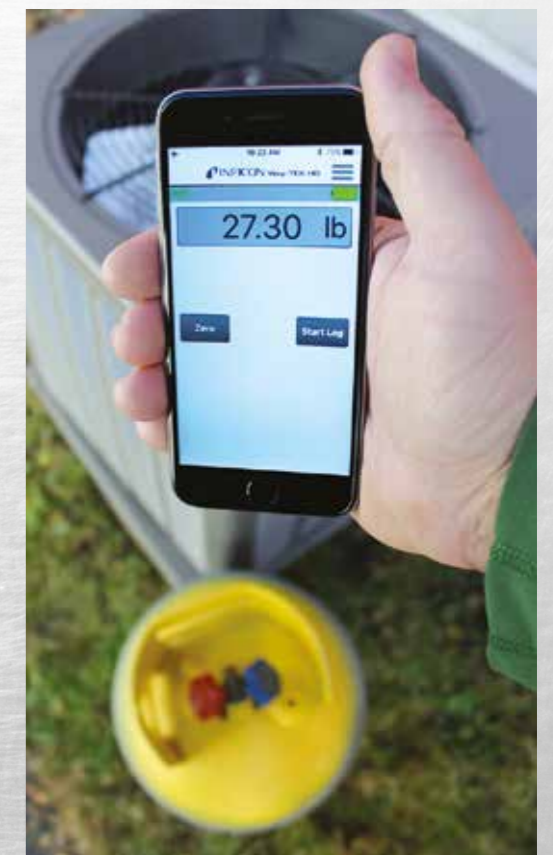
TITTA PÅ
VÅR VIDEO!

SPECIFIKATIONER

	Modell 202	Modell 203
Innehåll	Wey-TEK HD Wireless Fyra alkaliska AA-batterier Bärväska	Wey-TEK HD Wireless Handhållen enhet med Bluetooth Åtta alkaliska AA-batterier Bärväska
Vägningskapacitet	115 kg	
Noggrannhet	±0,06 % av avläsningen ±10 g	
Visningsnoggrannhet	10 g	
Skärmtyp	Användarens smarttelefon/surfplatta	LCD-skärm i full färg eller användarens smarttelefon/surfplatta
Skärmenheter	kg, lb., lb./oz. eller oz.	
Strömförsörjning	Fyra alkaliska AA-batterier (bas)	Fyra alkaliska AA-batterier (bas) Fyra alkaliska AA-batterier (handhållen enhet)
Batteriets livslängd	80 h (bas)	80 h (bas) 100 h (handhållen enhet)
Vikt (i väska)	3,7 kg	4,1 kg
Vågplattformens mått (B x L)	31,1 x 27,3 cm	
Certifikat	CE, IPx4 vattentätlig	
Garanti	Två år	

BESTÄLLNINGSPÅRNING

Wey-TEK HD Wireless	719-202-G1
Wey-TEK HD Wireless med handhållen enhet	719-203-G1
Tillbehör och reservdelar	
Endast handhållen enhet	719-715-G1
Bärväska	719-701-G1



Vortex Dual®

ÅTERVINNINGSMASKIN FÖR KÖLDMEDIUM

Den starkaste tillgängliga enheten med branschens bästa garanti.

Vortex Dual är INFICONS bästa återvinningssmaskin för köldmedium hittills. Gör ditt jobb i trygg förvisning om att Vortex Dual har branschledande återvinningshastigheter och en oöverträffad treårsgaranti. Vortex Dual är ett verktyg du kan lita på.

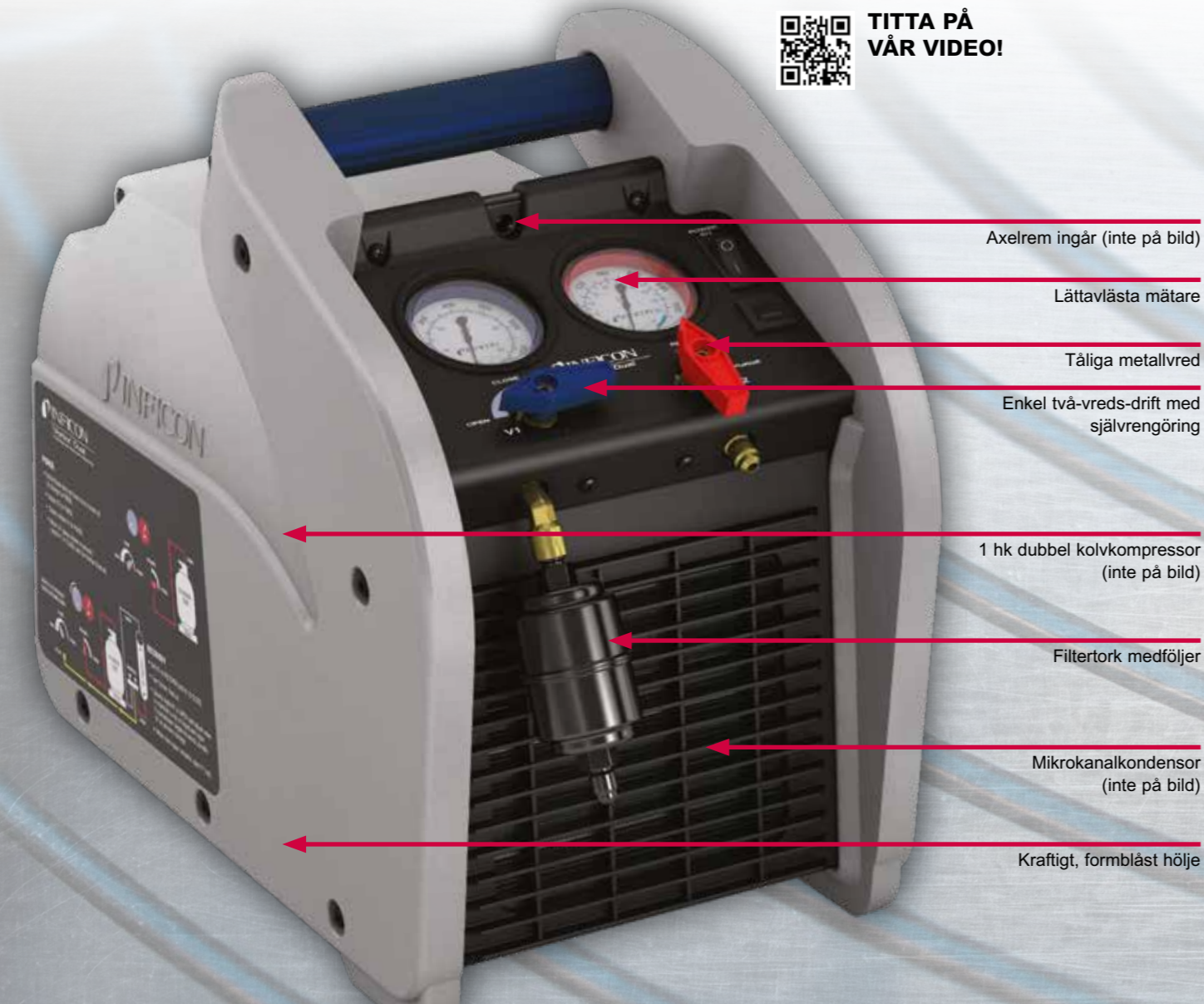


FÖRDELAR

- Uppnå branschledande återvinningshastigheter med en kraftfull 1 hk dubbel kolvprocessor
- Mikrokanalkondensorn ger en exceptionell värmeväxling vid höga temperaturer
- Tvåventilsdrift med självrengöring
- Stora, lättavlästa mätare
- Kraftigt, formgjutet hölje
- Lätt att serva
- Axelrem för smidig transport ingår



TITTA PÅ VÅR VIDEO!



Axelrem ingår (inte på bild)

Lättavlästa mätare

Tåligna metallvred

Enkel två-vreds-drift med självrengöring

1 hk dubbel kolvkompressor (inte på bild)

Filtertork medföljer

Mikrokanalkondensorn (inte på bild)

Kraftigt, formläst hölje



SPECIFIKATIONER

Innehåll	Vortex Dual Axelrem Filter/tork Löstagbar strömssladd
Kan användas till följande köldmedier	Används ofta för CFC, HCFC, HFC och HFO, inklusive R410a, R12, R22, R32, R134a, R404, R407c, R500, R502, R1234yf. Rekommenderas inte till brandfarliga (HC) köldmedier
Vikt	13,5 kg
Mått (L x B x H)	42,4 x 23,4 x 36,1 cm
Kompressor	1 hk, oljefri, dubbla kolvar, Växelströmsmotor
Avstängning vid högt tryck	38 bar
Strömförsörjning	115 V (AC), 60 Hz, 15 A eller 230 V (AC) 50/60 Hz, 10 A (beroende på modell)
Certifikat	CSA (modell 714-202-G1) CE (modell 714-202-G11) A2L-certifierad
Garanti	Tre år

CERIFIKAT

Vortex Dual är en EPA-certifierad maskin enligt Avsnitt 608 i Clean Air Act (den amerikanska luftkvalitetslagen). Den har genomgått oberoende testning och är certifierad enligt AHRI-standard 740-1998.

Representerar kategori	R134a	R22	R410a
Representerar kategori	III	IV	V
Hast. högtemp. ånga	N/A	16,8	25,2
Hast. ånga	12,6	21	15
Hast. vätska	137,4	216	286,2
Hast. push-pull	314,4	405	469,2

Hastigheter visas i kg/h och har testats oberoende

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

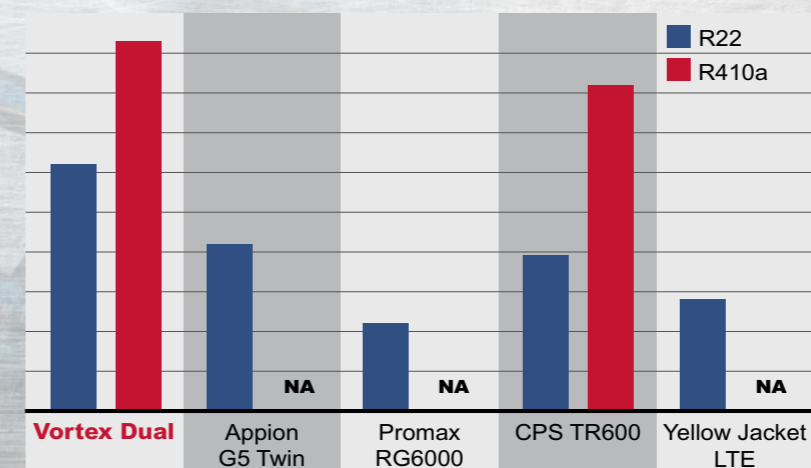
Vortex Dual, 115 V (AC) 714-202-G1

Vortex Dual, 230 V (AC) 714-202-G11

Tillbehör och reservdelar

Axelrem	722-408-P1
Filter/tork	722-409-P1
Strömssladd (115 V)	068-0684
Strömssladd (230 V)	068-0685

ÅNGÅTERVINNINGSHASTIGHET VID HÖGA TEMPERATURER



QS5

VAKUUMPUMP

En prisvärd pump som håller.

QS5 är en 142 l/min-pump (5 CFM) med premiumfunktioner men utan att kosta skjortan. Dubbel spänning, mässingskopplingar och en utblåsningsavluftare gör QS5 till en mångsidig och tålig pump för vardagligt bruk. Två års gör att du kan vara säker på att QS5 håller i flera år.

FÖRDELAR

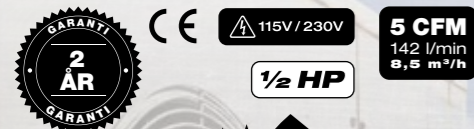
- 142 l/min (5 cfm) sugflöde för vakuum ner till 0,02 mbar
- Backventilen vid inloppet förhindrar att olja flyter tillbaka in i systemet
- Tåliga metallkopplingar och bas
- Oljeavskiljaren minskar mängden olja i utblåsningen
- Mångsidig drift med två spänningslägen

SPECIFIKATIONER

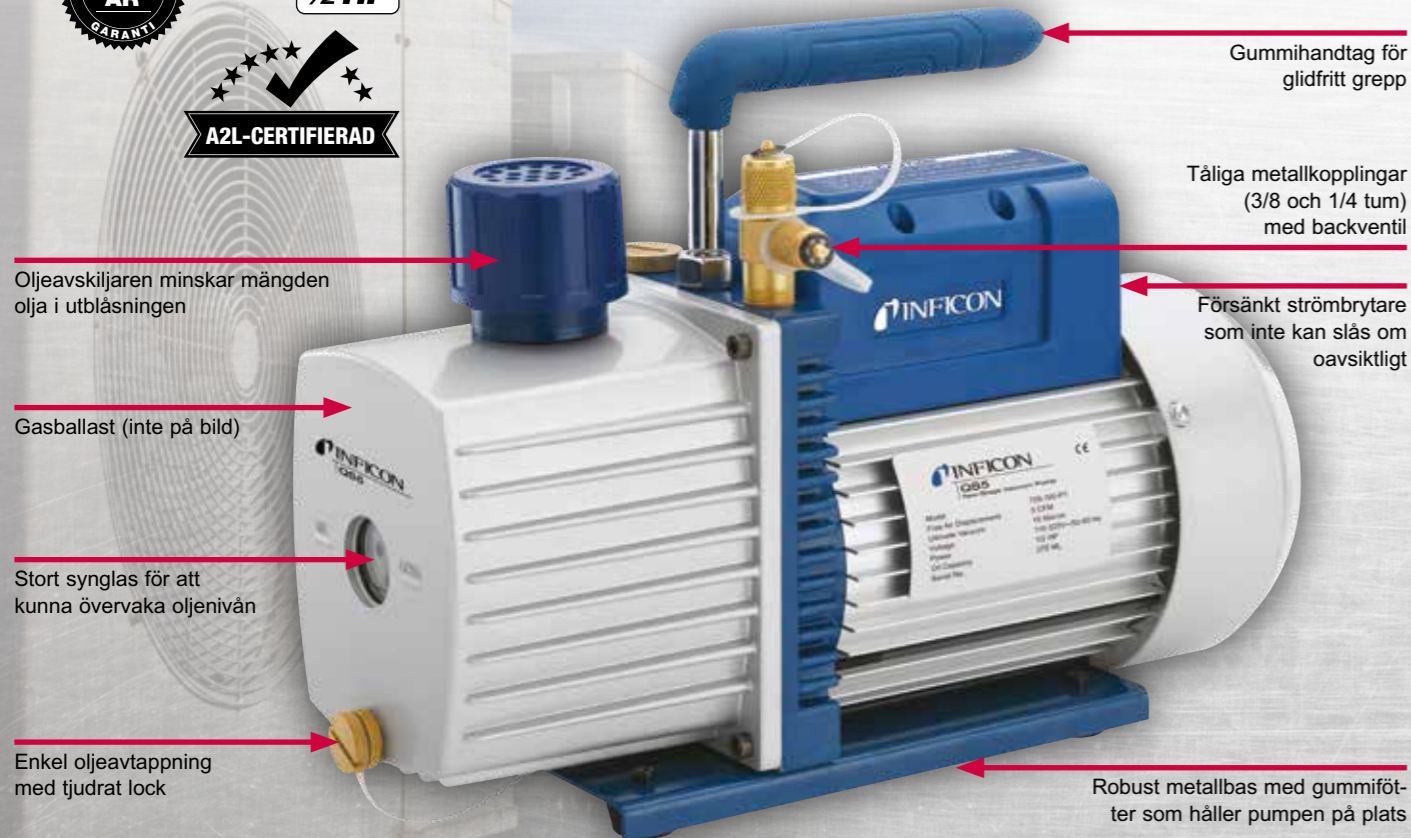
Innehåll	QS5 Avtagbar strömsladd Vakuumpumpolja
Sugflöde	142 l/min (5 cfm, 8,52 m ³ /h)
Motor	1/2 hk AC
Oljevolyt	370 ml
Vikt	10,9 kg
Strömförsörjning	115/230 V (växelström) med två spänningslägen
Garanti	Två år

BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING

QS5-pump, 115 V (AC)	700-100-P1
QS5-pump, 230 V (AC)	700-100-P10
Tillbehör och reservdelar	
Strömsladd (115 V)	068-0684
Strömsladd (230 V)	068-0685



A2L-CERTIFIERAD



Pilot® Plus

VAKUUMMÄTARE

Mät vakuum som ett proffs.

Pilot Plus är en prisvärd och tillförlitligt vakuummätare som kan mäta hela vakuumprocessen. Från atmosfär till 0,01 mbar. En Pirani-sensor med skyddsfilter och andra premiumfunktioner ger bästa möjliga prestanda. Två års garanti säkerställer att den kommer att fungera flera år framöver.



SPECIFIKATIONER

Innehåll	Pilot Plus 9 V alkaliskt batteri Reservfilter Förvaringsväska
Batterilivslängd	45 h
Strömförsörjning	9 V alkaliskt batteri
Typ av koppling	1/4 tums hanfläns (modell 710-202-G1) KF16-fläns (modell 710-202-G27)
Gängkoppling	7/16-20 UNF (modell 710-202-G1)
Skärmenheter	µmHg, pascal, millibar, torr
Mätområde skärm	atm (1,013 mbar) till 0,01 mbar
Automatisk avstängning	60 min
Noggrannhet	0 till 0,267 mbar: 0,013 mbar >0,267 mbar: ±10 % av avläst värde
Visningsnoggrannhet	1 µmHg 1 Pa 0,01 mbar 0,001 torr
Max. övertryck	10,345 mbar
Mått	8,2 x 2,0 x 18,0
Vikt	240 g
Garanti	Två år

BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING

Pilot Plus	710-202-G1
Pilot Plus med KF16-fläns	710-202-G27
Tillbehör och reservdelar	
Hölster	715-400-P1
Bärväska	710-600-G1
Reservfilter	710-701-G1

FÖRDELAR

- Helhetsmätning från atmosfär till 0,01 mbar
- Unik filterdesign som skyddar sensorn från föroreningar
- Drivs av ett 9 V-batteri
- Pirani-sensor för överlägsen noggrannhet
- Visar enheter i mikrometer kvicksilver, pascal, torr eller millibar
- Robust bärväska medföljer



Läckdetektorguiden

VILKEN LÄCKDETEKTOR PASSAR FÖR DINA BEHOV?

Att välja rätt läckdetektor kan vara svårt. Som tur är erbjuder INFICON ett brett sortiment av läckdetektorer som tillgodoser alla dina behov. Oavsett om det gäller din fastighet, kommersiella ändamål, industri, AC i fordon eller kylning. Vi är stolta över våra produkter och erbjuder en fantastisk butiksgaranti, för att du ska kunna känna dig trygg med ditt köp.

Ring oss på +49 221 56788-660 om du har fler frågor och funderingar, så hjälper vi dig att hitta rätt instrument för dina behov.

					
	D-TEK Stratus	D-TEK 3	TEK-Mate	GAS-Mate	Whisper
Sensorteknik	Infraröd	Infraröd	Uppvärmad diod	Ytreaktion	Ultraljud
Detekterar:					
Ammoniak	✓	✓		✓	✓
CO ₂	✓*	✓*			✓
HCFC, HFC	✓	✓	✓		✓
A2L måttligt brandfarligt (R32, R1234yf)	✓	✓	✓		✓
R290, R600, R441a	✓**	✓**		✓	
Gasbildande (95/5)				✓	
Egensäker				✓	
Känslighet	1 g/år†	1 g/år†	2 g/år†	1 ppm	I/U
Batterityp	Laddningsbart	Laddningsbart	Alkaliskt	Alkaliskt	Alkaliskt
Manuellt nolläge	✓	✓			
Hörlursuttag	✓	✓			✓
Prisklass	€ € €	€ €	€	€	€

* Vid användning av CO₂-sensor (tillval)

** Vi använder av sensor för brandfarligt köldmedium (tillval)

† Testad enligt EN14624

Om INFICON

INFICON erbjuder ledande tekniska lösningar och applikationsexpertis inom områden som gasanalys, läckdetektering, vakuummätning och styrning, samt kemisk analys av luft, jord och vatten. Våra produkter används inom många områden och branscher.

Läckdetektorer från INFICON används för att garantera hög kvalitet i luftkonditionering, kylning och fordonstillverkning på global nivå. Oavsett bransch kan service-

teknikerna lita på att INFICON-verktyg håller produkterna läckfria under många år framöver. Mer information om INFICON, våra produkter och det globala försäljnings- och servicenätverket finns på www.inficon.com.

Vi erbjuder ett globalt nätverk av experter som tillhandahåller snabbt och lokalt stöd för applikationer och produkter.



- ▲ Företagsledning
- Tillverkning
- Försäljningskontor



HALVLEDARE OCH VAKUUM-BELÄGGNING



SÄKERHET OCH ENERGI



KYLNING, KLIMATKONTROLL OCH FORDON



ALLMÄNNA VAKUUM-APPLIKATIONER

För försäljning och service
ring +49 221 56788-660
eller gå in på www.inficonservicetools-europe.com



www.inficonservicetools-europe.com

servicetools.europe@inficon.com

På grund av vårt program för kontinuerlig produktförbättring kan de tekniska specifikationerna komma att ändras utan föregående meddelande.
CO Check, Compass, D-TEK, D-TEK Stratus, GAS-Mate, Pilot, TEK-Mate, Vortex Dual och Whisper är registrerade varumärken som tillhör INFICON.
TEK-Check, Wey-TEK och D-TEK Stratus är varumärken som tillhör INFICON. Alla övriga varumärken tillhör respektive företag.

eilh89asv1-03-(2112) ©2021 INFICON