



ARIA CONDIZIONATA

GARAGE EQUIPMENT





WERTHER INTERNATIONAL SpA

via Brunelleschi 12, - 42124 Reggio Emilia ITALY

Tel. +39 0522 9431 / +39 346 98 37 325 / +39 346 98 37 443

Fax +39 0522 941997

info@wertherint.com

www.wertherint.com

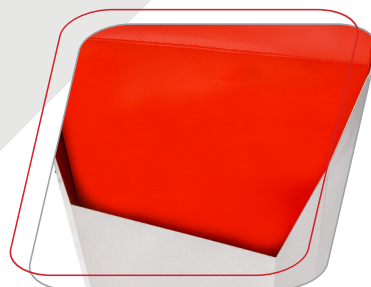
AC 930.19

WERTHER ARIA CONDIZIONATA

- Stazione automatica di recupero
- Vuoto e carica con bilance elettroniche per gas
- Olio e tracciante



GAS
R 134-A



CE | EAC









SPECIFICHE TECNICHE

Pompa vuoto	3 CFM
Grado di vuoto	4X10 ⁻² mbar
Potenza compressore	0,33 KW
Bombola di stoccaggio	12 Lt
Risoluzione bilancia gas	10 g
Display	2 x 16 LCD
Lingue	13
Capacità di recupero	330 g/min
Tubi di carica	180 cm
Controllo perdite	SI
Stampante	Optional
Tastiera	7 tasti
Manometri	80 mm
Manometro bombola	SI
Riscaldatore	Optional
Filtri disidratatori	1
Tracciante	Optional
Alimentazione	230/50 1 ph

ACCESSORI



CARATTERISTICHE

-  Display LCD con indicazioni in 13 lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco, portoghese, turco, polacco, ungherese, olandese, svedese russo, estone, serbo e croato
-  Tutte le operazioni sono completamente automatiche
-  Banca dati di serie
-  Controllo automatico delle perdite
-  Serbatoio da 12 Lt.
-  Massima precisione grazie al convertitore analogico digitale a 24 bit.
-  Bilancia elettronica per gas
-  Tubi da 180 cm di serie

AC 930.19 NG

WERTHER ARIA CONDIZIONATA

- Stazione automatica di recupero
- Vuoto e carica con bilance elettroniche per gas
- Olio e traccianti



GAS
R 1234-YF



CE | EAC

SPECIFICHE TECNICHE

Pompa vuoto	3 CFM
Capacità di recupero	330 g/min
Grado di vuoto	4X10 ⁻² mbar
Bombola di stoccaggio	12 Lt
Risoluzione bilancia gas	10 g
Risoluzione bilancia olio	1 temp.
Display	16 X 2 lcd.
Lingue	13
Capacità di recupero	330 g/min
Tubi di carica	180 cm
Controllo perdite	SI
Stampante	Optional
Manometri	80 mm
Manometro bombola	SI
Riscaldatore	Optional
Filtri disidratatori	1
Tracciante	Optional
Alimentazione	230/50 1 ph

ACCESSORI



P.N 1697000031
Tubo blu 5 m



P.N 1697000032
Tubo rosso 5 m



P.N 1697000029
Tracciante



P.N 1697000027
Stampante



P.N 1697000028
Kit Cercafughe Uni

CARATTERISTICHE



Display LCD con indicazioni in 13 lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco, portoghese, turco, polacco, ungherese, olandese, svedese russo, estone, serbo e croato



Tutte le operazioni sono completamente automatiche



Banca dati di serie



Controllo automatico delle perdite



Serbatoio da 12 lt.



Massima precisione grazie al convertitore analogico digitale a 24 bit.



Bilancia elettronica per gas



Tubi da 180 cm di serie

AC 930.19 LIGHT - AC 930.19 LIGHT P

WERTHER ARIA CONDIZIONATA

- Stazione automatica di recupero
- Vuoto e carica con bilance elettroniche per gas
- Olio e tracciante



GAS
R 134-A



Di serie nella versione LIGHT P

CE | EAC

SPECIFICHE TECNICHE

Pompa vuoto	2 CFM
Grado di vuoto	4X10 ⁻² mbar
Capacità di recupero	280 g/min.
Bombola di stoccaggio	12 Lt
Risoluzione bilancia gas	10 g
Risoluzione bilancia olio	1 temp.
Display	2 x 16 LCD
Lingue	13
Tubi di carica	180 cm
Controllo perdite	SI
Stampante	Optional (SI nella versione LIGHT P)
Manometri	63 mm
Manometro bombola	SI
Riscaldatore	Optional
Filtri disidratatori	1
Tracciante	Optional
Analizzatore gas	NO
Alimentazione	230/50 1 ph

ACCESSORI



P.N 1697000026
Tubo blu 5 m



P.N 1697000030
Tubo rosso 5 m



P.N 1697000029
Tracciante











P.N 1697000027
Stampante
(only for Tec 20 light)



P.N 1697000028
Kit Cercafughe Uni

CARATTERISTICHE

-  Display LCD con indicazioni in 13 lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco, portoghese, turco, polacco, ungherese, olandese, svedese russo, estone, serbo e croato
-  Tutte le operazioni sono completamente automatiche
-  Banca dati di serie
-  Controllo automatico delle perdite
-  Serbatoio da 12 Lt.
-  Bilancia elettronica per gas
-  Tubi da 180 cm di serie
-  Massima precisione grazie al convertitore analogico digitale a 24 bit.

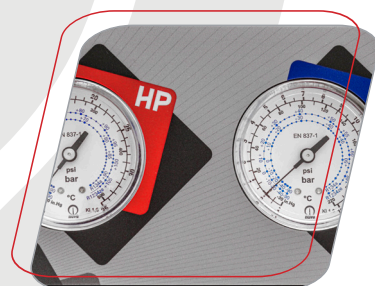
AC 930.15.CO

WERTHER ARIA CONDIZIONATA

- Stazione automatica di recupero
- Vuoto e carica con bilance elettroniche per gas e olio adatta per grandi circuiti



GAS
R 134-A



CE | EAC

SPECIFICHE TECNICHE

Pompa vuoto	3 CFM
Grado di vuoto	4X10 ⁻² mbar
Potenza compressore	0,33 KW
Bombola di stoccaggio	12 Lt
Risoluzione bilancia gas	10 g
Capacità di recupero	330 g/min
Tubi di carica	180 cm
Dimensioni	42x52x107 cm
Refrigerante	R134A
Peso/Peso lordo	72 kg
Display	2x16 LCD
Manometri	63mm
Tracciante	Optional
Controllo Perdite	SI
Manometro Bombola	SI
Alimentazione	230V - 50 Hz - 1ph

ACCESSORI



P.N 1697000026
Tubo blu 5 m



P.N 1697000030
Tubo rosso 5 m



P.N 1697000029
Tracciante











P.N 1697000027
Stampante



P.N 1697000028
Kit Cercafughe Uni

CARATTERISTICHE

-  Display LCD con indicazioni in 13 lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco, portoghese, turco, polacco, ungherese, olandese, svedese, russo, estone | Possibilità serbo e croato
-  Tutte le operazioni sono completamente automatiche
-  Banca dati di serie
-  Controllo automatico delle perdite
-  Serbatoio da 12 lt.
-  Bilancia elettronica per gas
-  Massima precisione grazie al convertitore analogico digitale a 24 bit.
-  Tubi da 180 cm di serie

AC 960.15

WERTHER ARIA CONDIZIONATA

- Stazione automatica di recupero
- Vuoto e carica con bilance elettroniche per gas
- Olio e tracciante



GAS
R 134-A



CE | EAC










SPECIFICHE TECNICHE

Pompa vuoto	4 CFM
Grado di vuoto	4X10 ⁻² mbar
Potenza compressore	0,25 KW
Bombola di stoccaggio	22 Lt
Risoluzione bilancia gas	+/- 1 g
Precisione bilancia olio	+/- 1 g
Capacità di recupero	330 g/min
Tubi di carica	300 cm
Dimensioni	55x57x122 cm
Refrigerante	R134-A
Peso/Peso lordo	80 kg
USB	SI
Tracciante	Optional
Controllo Perdite	SI
Manometro Bombola	SI
Alimentazione	230V - 50 Hz - 1ph

ACCESSORI



CARATTERISTICHE

-  Display LCD con indicazioni in 15 lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco, portoghese, turco, polacco, ungherese, olandese, svedese, russo, estone, serbo e croato
-  Tutte le operazioni sono completamente automatiche
-  Banca dati per auto, bus, camion e trattori con possibilità di aggiungere 200 veicoli nuovi
-  Stampante termica con rotolo standard di serie
-  Controllo automatico delle perdite
-  Serbatoio da 22 Lt.
-  Massima precisione grazie al convertitore analogico digitale a 24 bit.
-  Tubi da 300 cm di serie
-  Possibilità di memorizzazione dei cicli effettuati con trasferimento su chiave USB

AC 1000.15

WERATHER ARIA CONDIZIONATA

- Stazione automatica di recupero
- Vuoto e carica con bilance elettroniche per gas
- Olio e tracciante



GAS
R 1234-YF



CE | EAC

SPECIFICHE TECNICHE

Pompa vuoto	4 CFM
Grado di vuoto	4X10 ⁻² mbar
Potenza compressore	0,33 KW
Bombola di stoccaggio	22 Lt
Risoluzione bilancia gas	1 g
Precisione bilancia olio	1 g
Capacità di recupero	330 g/min
Tubi di carica	300 cm
Dimensioni	55x57x122 cm
Refrigerante	R1234 YF
Peso/Peso lordo	80 kg
USB	SI
Tracciante	Optional
Controllo Perdite	SI
Manometro Bombola	SI
Alimentazione	230V - 50 Hz - 1ph

ACCESSORI



P.N 1697000031
Tubo blu 1234-5m



P.N 1697000032
Tubo rosso 1234-5m



P.N 1697000029
Tracciante



P.N 1697000028
Kit Cercafughe Uni

CARATTERISTICHE

- Display LCD con indicazioni in 13 lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco, portoghese, turco, polacco, ungherese, olandese, svedese, russo, estone | Possibilità serbo e croato
- Tutte le operazioni sono completamente automatiche
- Banca dati per auto, bus, camion e trattori con possibilità di aggiungere 200 veicoli nuovi
- Stampante termica con rotolo standard di serie
- Controllo automatico delle perdite
- Serbatoio da 22 lt.
- Massima precisione grazie al convertitore analogico digitale a 24 bit.
- Tubi da 300 cm di serie
- Possibilità di memorizzazione dei cicli effettuati con trasferimento su chiave USB
- Struttura interamente metallica offre alla stazione la massima robustezza

FR 3002/S

WERTHER ARIA CONDIZIONATA

- Stazione automatica di recupero
- Vuoto e carica con bilance elettroniche per gas e olio adatta per grandi circuiti



GAS
R 134-A



CE | EAC








SPECIFICHE TECNICHE

Pompa vuoto	7 CFM
Bombola di stoccaggio	40 Lt
Capacità di recupero	400 g/min
Tubi di carica	300 cm
Dimensioni	45x95x127 cm
Refrigerante	R134A
Peso/Peso lordo	127 kg
Manometri	63mm
Tracciante	Optional
Controllo Perdite	SI
Manometro Bombola	SI
Alimentazione	230V - 50 Hz - 1ph

ACCESSORI



CARATTERISTICHE

-  Display LCD con indicazioni in 13 lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco, portoghese, turco, polacco, ungherese, olandese, svedese, russo, estone | Possibilità serbo e croato
-  Tutte le operazioni sono completamente automatiche
-  Banca dati per auto, bus, camion e trattori
-  Controllo automatico delle perdite
-  Serbatoio da 40 Lt.
-  Massima precisione grazie al convertitore analogico digitale a 24 bit.
-  Tubi da 300 cm di serie



Via F. Brunelleschi, 12 - 42124 Cadè (RE) Italy
Tel. +39 0522 9431 +39 346 98 37 325 +39 98 37 443
Fax + 39 0522 941997 • E-mail: sales@wertherint.com
wertherint.com