



KONFORT 707 TOUCH

TXAZ18210

Progettata per interventi con il gas R1234yf, essenziale, molto facile da utilizzare, evoluta dal punto di vista progettuale.



KONFORT 707 TOUCH completa di display touch 7" con interfaccia utente dedicata, serbatoio refrigerante da 10kg, pompa a vuoto 100 lt/min, connettività Wifi e Bluetooth.

Completa di DATABASE veicoli avanzato e manuale d'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
• Compatibile:	R1234yf
• Display:	7" TFT IPS 1024x600 400CD
• GPU:	Qualcomm© Adreno™ 308 Graphics Processing Unit (GPU) with 64-bit addressing
• Touch:	Capacitive touch panel, USB/12C interface
• CPU:	SC200R Series Snapdragon QCM2150 Quad-core ARM Cortex-A53 64-bit CPU @ 1.3 Ghz STM32F103 – ARM Cortex M3 32-bit CPU
• RAM:	2 GB LPDDR3
• Hard Disk:	16 GB eMMC
• Sistema operativo:	Android 10.0
• Periferiche:	audio 1 speaker CES-703116-28PM 8ohm 2W
• WiFi:	802.11a/b/g/n, 150 Mbps, STA/AP/P2P 2402-2480 MHz 5 Ghz
• Bluetooth:	2.1+EDR/3.0/4.1 LE/4.2 BLE 2400-2483,5 MHz
• Potenza RF:	20 dBm
• WiFi: Periferiche I/O:	USB 2.0 x1
• Batteria primaria:	3 V CR2032
• Batteria secondaria:	NiMh 2,4 V – 600 mAh
• Fluido / Gruppo:	R1234yf / 1
• Bilancia elettronica del refrigerante (Prec.) [g]:	± 10
• Bilance elettroniche olio e tracciante UV (Ris.) [g]:	—
• Trasduttore di pressione:	Kl. 1.0
• Manometro HP [mm]:	Ø 80
• Manometro LP [mm]:	Ø 80
• Capacità serbatoio [kg]:	10

• Lunghezza tubi servizio [m]:	3
• Stazione filtrante:	1 filtro combinato + filtro meccanico
• Pompa a vuoto:	100 l/m, stadio singolo, pressione finale 0,05 mbar
• Compressore (ermetico) [cc]:	12
• Sensore di temperatura ambiente (Ris.) [°C]:	1
• Purezza refrigerante [kg]:	150 (SAE J2099)
• Efficienza recupero:	> 95 % (SAE J2788 / SAE J2843)
• Pressione massima operativa (PS) [bar]:	20
• Taratura dispositivo di sicurezza [bar]:	20
• Tensione di Alimentazione [V]:	230
• Frequenza [Hz]:	50 (50 / 60)
• Potenza [W]:	770
• Temp. di funzionamento (TS) [°C]:	5 ÷ 40
• Temp. di stoccaggio:	[°C] – 25 ÷ 60
• Dimensioni [mm]:	H: 1095 L: 598 P: 706
• Peso [kg]:	75