



## KONFORT 712 TOUCH per R1234yf

### TXAZ18411

La KONFORT 712 TOUCH è una stazione clima di fascia media che vanta caratteristiche tecniche tipiche dei top di gamma, come ad esempio la gestione del servizio di manutenzione completamente automatica e la misurazione della quantità di olio recuperato con bilancia elettronica. Può essere acquistata in versione R134a o R1234yf.



KONFORT 712 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	
• <b>Compatibile:</b>	R1234yf
• <b>Display:</b>	7" TFT IPS 1024x600 400CD
• <b>GPU:</b>	Qualcomm© Adreno™ 308 Graphics Processing Unit (GPU) with 64-bit addressing
• <b>Touch:</b>	Capacitive touch panel, USB/12C interface
• <b>CPU:</b>	SC200R Series Snapdragon QCM2150 Quad-core ARM Cortex-A53 64-bit CPU @ 1.3 Ghz STM32F103 – ARM Cortex M3 32-bit CPU
• <b>RAM:</b>	2 GB LPDDR3
• <b>Hard Disk:</b>	16 GB eMMC
• <b>Sistema operativo:</b>	Android 10.0
• <b>Periferiche:</b>	audio 1 speaker CES-703116-28PM 8ohm 2W
• <b>WiFi:</b>	802.11a/b/g/n, 150 Mbps, STA/AP/P2P 2402-2480 MHz 5 Ghz
• <b>Bluetooth:</b>	2.1+EDR/3.0/4.1 LE/4.2 BLE 2400-2483,5 MHz
• <b>Potenza RF:</b>	20 dBm
• <b>WiFi: Periferiche I/O:</b>	USB 2.0 x1
• <b>Batteria primaria:</b>	3 V CR2032
• <b>Batteria secondaria:</b>	NiMh 2,4 V – 600 mAh
• <b>Fluido / Gruppo:</b>	R134a/2 R456a/1 R1234yf/1
• <b>Bilancia elettronica del refrigerante (Prec.) [g]:</b>	± 10
• <b>Bilance elettroniche olio e tracciante UV (Ris.) [g]:</b>	1 (Solo scarico olio)
• <b>Trasduttore di pressione:</b>	Kl. 1.0
• <b>Manometro HP [mm]:</b>	Ø 80
• <b>Manometro LP [mm]:</b>	Ø 80
• <b>Capacità serbatoio [kg]:</b>	10

• Lunghezza tubi servizio [m]:	3
• Stazione filtrante:	1 filtro combinato + filtro meccanico
• Pompa a vuoto:	100 l/m, stadio singolo, pressione finale 0,03 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: 1101 L: 598 P: 706
• Peso [kg]:	90