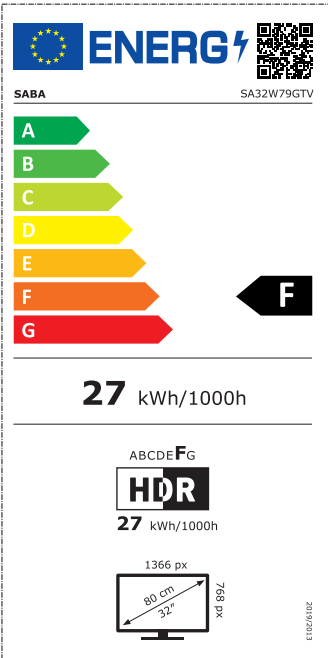
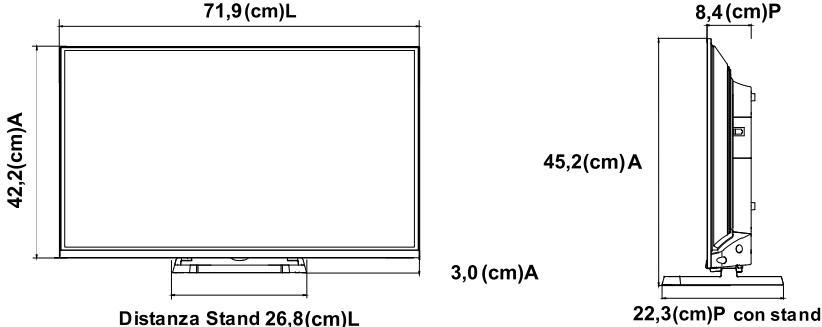


Addendum al manuale d'uso

Modello e P.O.	SABA SA32W79GTV P.O.4444SA
Immagine Pannello : LED formato 16:9 Dimensione dello schermo (Diagonale): 32" Risoluzione (Pixel): 1366X768 (HD Ready) Contrasto : 1200:1 Luminosità (cd/m²) : 200 Tempo di risposta (ms): 20 Colori : 16,7 M Angolo di visione (Vert/Oriz) : 178/178	 <p>27 kWh/1000h</p> <p>ABCD^{EF}G HDR 27 kWh/1000h</p> <p>1366 px 80 cm 32" 768 px</p> <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/1823900</p>
Generali Sistema TV: DVB-C/T/T2/S2 Codifiche: MPEG- 4/H.264/H.265/ HEVC Main 10 Alimentazione : 100-240V~ 50/60Hz 55 W Consumo (On) : 27,0W Consumo (Stand-by) : ≤ 0,5W Potenza uscita audio : 2 X 8,0W Rapporto di luminanza di picco : ≥ 65% DVB-C/T Canali memorizzabili (DVB-C):TV1000 /RADIO 1000 Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-T/T2) : 9999 DVB-S Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-S2) :9999 Connessioni e caratteristiche avanzate 2 HDMI / 1 USB / 1 DIGITAL AUDIO OUT / 1 mini AV / 1 LAN / CI+ / 1 CUFFIA Funzioni SMART:Netflix, YouTube Chromecast Smart TV - HDR-10 - WI-FI - HDMI ARC - HDMI CEC Dimensioni e Peso	 <p>71,9(cm)L</p> <p>42,2(cm)A</p> <p>Distanza Stand 26,8(cm)L</p> <p>8,4(cm)P</p> <p>45,2(cm)A</p> <p>3,0(cm)A</p> <p>22,3(cm)P con stand</p>
Peso (kg)	4,1
Fissaggio a parete / passo filettatura	VESA (mm) 200X200 / M6
Codice EAN	8022625032794

I pannelli LED sono prodotti con tecnologia all'avanguardia. Ci potrebbero essere, però, in certe circostanze, punti mancanti o luminosi sullo schermo. Ciò non significa che il prodotto sia difettoso. RECO garantisce la rispondenza del pannello LED alle specifiche ISO 13406-2 classe II relativamente al numero di pixel difettosi.

Le specifiche tecniche possono subire modifiche senza obbligo di preavviso

Addendum al manuale d'uso

	TV digitale			TV analogica
Sistema televisivo	DVB-T DVB-T2 DVB-C DVB-S/S2			PAL/SECAM B/G,D/K,I SECAM L
	DVB-S/S2	DVB-C	DVB-T/T2	
Copertura Canali (Banda)	950 - 2150 MHz	113 - 858 MHz	VHF : 177,5 - 226,5 MHz UHF : 474 - 858 MHz	46 - 862 MHz
Numero massimo di programmi memorizzabili	9999	1000 (TV) 1000 (RADIO)	9999	100
Impedenza antenna esterna	75 Ω			

Accessori in dotazione

1 Telecomando con 2 pile tipo AAA 1,5V

Versione del Software

V01.00012 (o successiva)

Modulo wireless

LAN wireless (IEEE 802.11b/g/n) 2.4G & 5GHz

Gamma di Frequenza | **Potenza massima e.i.r.p.**

2412-2472 MHz | <20 dBm(2.4G)

5180-5320 MHz
5500-5700 MHz | <20 dBm(5G)

5745-5825 MHz | <14 dBm(5G)

Modulo Bluetooth

Gamma di Frequenza | **Potenza massima e.i.r.p.**

2402 - 2480 MHz | <10 dBm

Condizioni Ambientali

Temperatura operativa: da 5°C a 35°C

Umidità operativa: $\leq 80\%$

Temperatura di conservazione: da -15°C a 45°C

Umidità di conservazione: $\leq 90\%$

Restrizioni all'uso. Questo dispositivo è limitato solo all'utilizzo in spazi interni quando si utilizza la banda di frequenza da 5150 a 5350 MHz.

Questa restrizione è applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea.