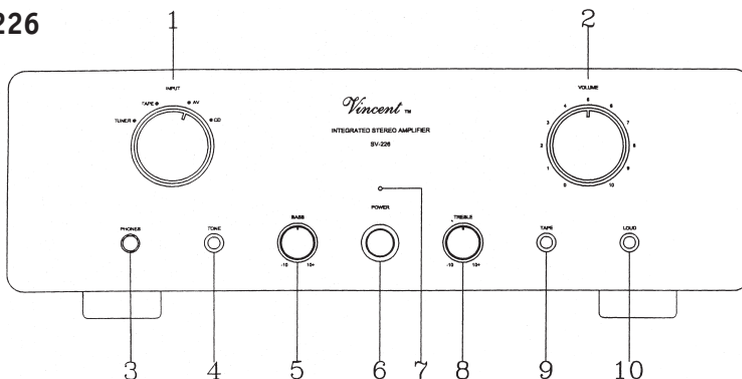


Manual

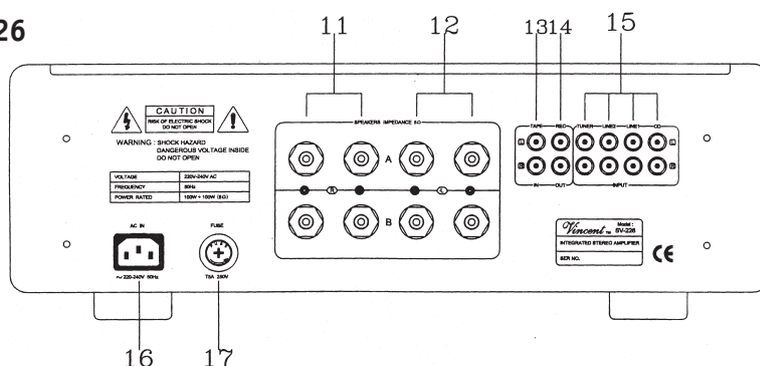
SV-226

Funktionen

Vorderseite SV 226



Rückseite SV-226



Vorderseite und Rückseite SV-226

- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|--|
| 1 | Quellenumschalter | 10 | Loudness Ein/Aus |
| 2 | Lautstärkereglер | 11 | Lautsprecher L 4-16 Ohm ^(B) |
| 3 | Kopfhöreranschluss | 12 | Lautsprecher R 4-16 Ohm ^(B) |
| 4 | Klangregler Ein/Aus | 13 | Eingang Tape extern |
| 5 | Klangregler Bässe | 14 | Ausgang Tape extern |
| 6 | Netzschalter | 15 | Eingänge -Quellenumschalter |
| 7 | Netzschalter Ein/Aus ^(A) | 16 | Netzteilbuchse 230 V / 50 Hz |
| 8 | Klangregler Höhen | 17 | Netzsicherung ^(C) |
| 9 | Tape extern Ein/Aus | | |

(A) Blinkt bis Gerät betriebsbereit

(B) Bi-Wiring oder Anschluss von 2-4 Lautsprecher möglich.
Impedanz 4-16 Ohm und auf richtige Polung +/- achten.

(C) Darf nur vom Fachmann gewechselt werden

Technische Daten

SV-226

Nennleistung RMS	4 Ohm / 2 x 200 W
Nennleistung RMS	8 Ohm / 2 x 100 W
Übertragung	5 Hz - 50 kHz \pm 1 dB
Eingangsempfindlichkeit	150 mV
Klirrfaktor	< 0,1 % (1 kHz 1 W)

Geräuschspannung	>90 dB
Eingangsimpedanz	50 kOhm
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Masse	L 430 x H 130 x T 400 mm
Gewicht	12,5 kg