



A



B

Specifications

Model	FNTB20ECR30
Dimensions (WxHxD)	35x49x24 cm
Weight	3000 gr
Input voltage	AC 220 - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Power	35 W

Information requirements for comfort fans

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	35,54	m ³ /min
Fan power input	P	31,22	W
Service value	SV	1,14	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	PSB	-	W
Off power consumption	POFF	0	W
Fan sound power level	LWA	52,85	dBA(A)
Maximum air velocity	C	2,45	meters/sec
Seasonal electricity consumption	Q	9,99	kWh/a
Measurement standard for service value	IEC 60879-1986 (corr. 1992)		

Description (fig. A)

1. Fan blade
2. Guard
3. Speed control knob
4. Oscillation knob
5. Base

Installation (fig. B)

- Refer to the illustrations to install the device.

Use

- Place the device on a stable, flat surface.
- Make sure that the speed control knob is in the off position.
- Insert the mains plug into the wall socket.
- To switch on the device, turn the speed control knob to the required position:
"1" = Slow / "2" = Medium / "3" = Fast.
- To activate the oscillation mode, press the oscillation knob. The fan will swing from side to side to create a cross air circulation pattern (just blowing air in one direction).
- To deactivate the oscillation mode, press the oscillation knob again.
- To switch off the device, turn the speed control knob to the "0" position.
- Remove the mains plug from the wall socket.
- Allow the device to cool down completely.

Safety

- Read the manual carefully before use. Keep the manual for future reference.
- The manufacturer is not liable for consequential damages or for damages to property or persons caused by non-observance of the safety instructions and improper use of the device.
- The device is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning the use of the device by a person that is responsible for their safety.
- The device shall not be used by children. Keep the device and the mains cable out of the reach of children. Children shall not play with the device.
- Only use the device for its intended purposes. Do not use the device for other purposes than described in the manual.
- Do not use the device if any part is damaged or defective. If the device is damaged or defective, replace the device immediately.
- Do not use the device outdoors. The device is suitable for indoor use only.
- The device is not suitable for use in damp rooms, such as bathrooms, kitchens or basements for commercial purposes.
- Do not immerse the device in water or other liquids. If the device is immersed in water or other liquids, do not remove the device with your hands. Immediately remove the mains plug from the wall socket. If the device is immersed in water or other liquids, do not use the device again.
- Keep the device away from heat sources. Do not place the device on hot surfaces or near open flames.
- Beware of sharp parts. Keep your hands away from the moving parts during use and during cleaning and maintenance. The device uses a sharp blade.
- Do not touch the fan blades with your hands or any objects.
- Before moving the device, always remove the mains plug from the wall socket. Do not pull the mains cord.

Electrical safety

- CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN**
- To reduce risk of electric shock, this product should only be opened by an authorized technician when service is required.
 - Discard this product from the mains and other equipment if a problem should occur.
 - Do not use the device if the mains cable or mains plug is damaged or defective. If the mains cable or mains plug is damaged or defective, it must be replaced by the manufacturer or an authorised repair agent.
 - Before use, always check that the mains voltage is the same as the voltage on the rating plate of the device.
 - Connect the device to an earthed wall socket. If necessary, use an earthed extension cable of a suitable diameter.
 - Always fully unwind the mains cable and the extension cable.
 - The device is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote control.
 - Do not move the device by pulling the mains cable. Make sure that the mains cable cannot become entangled. Make sure that the mains cable does not hang over the edge of a worktop and cannot be caught accidentally or tripped over.
 - Do not immerse the device, the mains cable or the mains plug in water or other liquids.
 - Do not leave the device unattended while the mains plug is connected to the mains supply.

Cleaning and maintenance

Warning!

- Before cleaning or maintenance, switch off the device, remove the mains plug from the wall socket and wait until the device has cooled down.
- Do not use cleaning solvents or abrasives.
- Do not clean the inside of the device.
- Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.
- Use a vacuum cleaner with brush nozzle to remove dust from the fan blades and guards.
- Clean the device using a soft, damp cloth. Thoroughly dry the device with a clean, dry cloth.

Beschrijving (fig. A)

Nederlands



Installatie (fig. B)

- Raadpleeg de illustraties om het apparaat te installeren.

Gebruik

- Plaats het apparaat op een stabiele, vlakke ondergrond.
- Zorg ervoor dat de snelleidknop zich in de stand bevindt.
- Plaats de netstekker in het stopcontact.
- Zet de snelleidknop in de gewenste stand om het apparaat te schakelen:
"1" = Langzaam / "2" = Gemiddeld / "3" = Snel.
- Druk op de oscillatieknop om de oscillatiemodus te activeren. De ventilator zwaaft van links naar rechts om een bries door de gehele ruimte te creëren in plaats van enkel lucht in één richting te blazen. Druk nogmaals op de oscillatieknop om de oscillatiemodus te deactiveren.
- Zet de snelleidknop in de "0"-stand om het apparaat uit te schakelen.
- Verwijder de netstekker uit het stopcontact.
- Laat het apparaat volledig afkoelen.

Veiligheid

- Lees voor gebruik de handleiding aandachtig door. Bewaar de handleiding voor latere raadpleging.
- De fabrikant is niet aansprakelijk voor gevolgslade of voor schade aan eigendommen of personen veroorzaakt door het niet naleven van de veiligheidsinstructies en door verkeerd gebruik van het apparaat.
- Het apparaat dat de snelleidknop zich in de stand bevindt.
- Plaats de netstekker in het stopcontact.
- Zet de snelleidknop in de gewenste stand om het apparaat te schakelen:
"1" = Langzaam / "2" = Gemiddeld / "3" = Snel.
- Druk op de oscillatieknop om de oscillatiemodus te activeren. De ventilator zwaaft van links naar rechts om een bries door de gehele ruimte te creëren in plaats van enkel lucht in één richting te blazen. Druk nogmaals op de oscillatieknop om de oscillatiemodus te deactiveren.
- Zet de snelleidknop in de "0"-stand om het apparaat uit te schakelen.
- Verwijder de netstekker uit het stopcontact.
- Laat het apparaat volledig afkoelen.

Reiniging und Pflege

Warning!

- Lezen gebruikt attentie de manuel avant usage. Conservez le manuel pour toute référence ultérieure.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages ou blessures consécutifs causés par le non-respect des consignes de sécurité et d'une utilisation inappropriée de l'appareil.
- L'appareil que n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou de personnes dénuées d'expérience, voire de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Vergewissern Sie sich stets vor dem Gebrauch, dass die Spannung auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmt.
- Verwenden Sie den gegebenen Netzstecker mit dem gegebenen Verlängerungskabel mit einem geeigneten Leiterquerschnitt.
- Wickeln Sie das Netzteil und das Verlängerungskabel immer vollständig ab.
- Bei Problemen trennen Sie das Gerät bitte von der Spannungsversorgung und von anderen Geräten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist. Ist das Netzteil oder der Netzstecker beschädigt oder defekt, muss das Netzteil oder der Netzstecker vom Hersteller oder einem autorisierten Service-Partner erneuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Netzteil oder der Netzstecker

