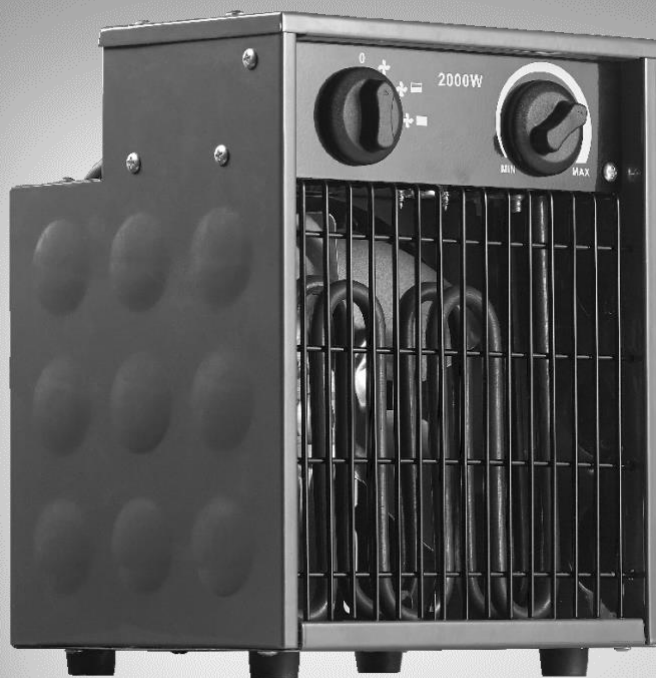


# Profi-Industrie-Elektro-Heizlüfter LV-320.pro

mit 2.000 Watt und 2 Heizstufen

## Bedienungsanleitung



# Inhaltsverzeichnis

<b>Ihr neuer Profi-Industrie-Elektro-Heizlüfter .....</b>	<b>3</b>
Lieferumfang .....	3
<b>Wichtige Hinweise zu Beginn .....</b>	<b>4</b>
Allgemeine Sicherheitshinweise .....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung .....	6
Konformitätserklärung .....	7
<b>Verwendung.....</b>	<b>8</b>
<b>Reinigung und Pflege .....</b>	<b>8</b>
<b>Anhang .....</b>	<b>9</b>
Technische Daten .....	9
NX-3258-675 .....	9

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte  
sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.agt-tools.de](http://www.agt-tools.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

# Ihr neuer Profi-Industrie-Elektro-Heizlüfter

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Profi-Industrie-Elektro-Heizlüfters mit 2.000 Watt und 2 Heizstufen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Profi-Industrie-Elektro-Heizlüfter optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- Profi-Industrie-Elektro-Heizlüfter LV-320.pro
- Bedienungsanleitung

## Wichtige Hinweise zu Beginn



**WARNUNG!** Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.

- Diese Geräte können von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Das Gerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem, oder irgendeiner anderen Einrichtung verwenden, die das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Das Heizgerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt werden.

- **Vorsicht:** Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Das Heizgerät darf nicht in der Nähe von Vorhängen oder anderen brennbaren Materialien angebracht werden, da Brandgefahr besteht.

## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.

- Das Produkt ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
- Das Gerät ist für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Heizlüfters zu vermeiden, darf der Heizlüfter nicht abgedeckt werden.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Das Kabel darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Das Kabel darf nicht unter einem Teppichboden verlegt werden und auch nicht mit einem kleinen Teppich oder Läufer abgedeckt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel, dies könnte zu einer Überhitzung des Gerätes führen und ein Feuer verursachen.
- Verwenden Sie das Gerät in gut belüfteten Räumen.
- Achten Sie darauf, dass die Luftein- und -auslassöffnungen nicht durch andere Gegenstände blockiert werden.
- Schalten Sie den Heizlüfter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung, wenn Sie ihn nicht verwenden und bevor Sie ihn reinigen, reparieren oder an einen anderen Platz verbringen.
- Der Heizlüfter darf nicht in der Nähe von entflammaren Materialien oder dem Lagerungsplatz von Benzin, Farbe oder anderen entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen betrieben werden.

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-3258-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3258 ein.



## Verwendung

Stellen Sie den Heizlüfter auf eine ebene Fläche, um ein Umfallen des Gerätes zu vermeiden.

Verbinden Sie den Heizlüfter über das Netzkabel mit der Stromversorgung.

Über den Drehregler auf der linken Seite des Heizlüfters schalten Sie den Heizlüfter ein und aus und stellen die gewünschte Temperatur und die Ventilation ein:

- Stellen Sie den Drehregler auf das erste Ventilator-Symbol, um den Heizlüfter als Ventilator zu verwenden.
- Stellen Sie den Drehregler auf das zweite Ventilator-Symbol, um den Heizlüfter als Ventilator zu verwenden und eine niedrige Temperatur einzustellen.
- Stellen Sie den Drehregler auf das dritte Ventilator-Symbol, um den Heizlüfter als Ventilator zu verwenden und eine hohe Temperatur einzustellen.

Über den Thermostat-Drehregler auf der rechten Seite stellen Sie die gewünschte Temperatur (im Bereich von 0°C bis 85°C) ein.

Lassen Sie den Heizlüfter zunächst für ca. 3 Minuten abkühlen (Thermostat-Drehregler Position min.), bevor Sie ihn ausschalten.

Schalten Sie den Heizlüfter nach dem Abkühlen aus (Drehregler Position 0) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

## Reinigung und Pflege

Schalten Sie den Heizlüfter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung. Lassen Sie den Heizlüfter abkühlen bevor Sie ihn reinigen oder transportieren.

Verwenden Sie zur Reinigung kein Wasser und keine Lösungsmittel. Reinigen Sie den Heizlüfter mit einem weichen, angefeuchteten Tuch, auf das Sie gegebenenfalls ein wenig Reinigungsmittel geben können. Sie können den Heizlüfter an einem trockenen Platz lagern.



# Anhang

## Technische Daten

Stromversorgung	230-240 V, 50/60 Hz
Leistung	2.000 W
Thermostat	0-85°C
Heizstufen	2
Schutzklasse	IP24
Kabellänge	150 cm
Maße	19,6 x 25,3 x 17,8 cm
Gewicht	2,9 kg

## NX-3258-675

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	3.0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	1.5	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	3.0	kW
Hilfsstromverbrauch			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
bei Nennwärmeleistung	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW
bei Mindestwärmeleistung	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW
im Bereitschaftszustand	e <sub>lSB</sub>	0	kW

<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr</b>	
<b>Angabe</b>	<b>Einheit</b>
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nein
<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>	
<b>Angabe</b>	<b>Einheit</b>
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein
<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>	
<b>Angabe</b>	<b>Einheit</b>
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
mit Fernbedienungsoption	Nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
mit Schwarzkugelsensor	nein

Kontaktangaben: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, D-79426 Buggingen



Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV3 – 30.04.2021 – LW/BS/EX:JaW//KA