

REZNOR®

Zuverlässige Heizungslösungen

PHOTON

Abgehängte gasbefeuerte Heizeinheits



ErP Lot 21
Seasonal Efficiency and
NOx compliant

 **NORTEK™**
GLOBAL HVAC



PHOTON

Abgehängte gasbefeuerte Heizeinheit

Die PHOTON-Serie ist eine Reihe von gasbefeuerter Heizgeräten, die für hervorragende Energieeffizienz, Leistung und Wirtschaftlichkeit bei reduzierten Betriebs- und Lebenszykluskosten ausgelegt sind.

Zuverlässiger Betrieb und einfache Wartung reduzieren die Betriebskosten, während die verlängerte Lebensdauer des Wärmetauschers dafür sorgt, dass die Geräte langfristig die geringsten Kostenvorteile.

Modellreihe

PHOTON - Standardgeräte sind mit einem Axialventilator mit hohem Luftdurchsatz für frei ausblasende Anwendungen ausgestattet, mit zehn Modellheizleistungen von 10-120 kW.

PHOTON-B-Geräte (in Kürze) sind mit einem direkt angetriebenen Radialventilator für kanalisierte Anwendungen ausgestattet, mit vier Heizleistungen von 25-65 kW.

Jedes Modell ist serienmäßig mit einem modulierenden Brenner ausgestattet, der zum Betrieb ein 0 bis 10 V DC-Signal benötigt.

Alle Geräte sind standardmäßig für Erdgas (G20, G25, G25.3) erhältlich.

Anwendungen

- Kfz-Werkstätten
- Fabriken
- Einzelhandelsfilialen
- Sportarenen und Hallen
- Lagerhallen
- Werkstätten

Merkmale & Vorteile

- Photon- und Photon-B-Geräte verfügen über eine 4-Pass-Wärmetauscher-Technologie für optimale Effizienz und erhöhte Lebenserwartung
- Ein Brenner mit Mehrfachzündung sorgt für erhöhte Zuverlässigkeit
- Ein modulierender Brenner mit vollständig vorgemischtem Gebläse ist standardmäßig eingebaut. Benötigt zum Betrieb ein 0 bis 10 V DC-Signal
- Optionales Photon-B-Radialgebläse für kanalisierte Anwendungen erhältlich (in Kürze)
- Hoher Wirkungsgrad
- Reduzierte Energierechnungen
- Vielfältige Abgasoptionen für eine einfache Platzierung
- Breites Spektrum an Anwendungen

Installation - Die Geräte müssen in voller Übereinstimmung mit allen anwendbaren einschlägigen Normen und Regelwerken, den Anforderungen der örtlichen Behörde und/oder des Brandschutzbeauftragten, den Versicherern und den Angaben in der Installationsanleitung installiert, in Betrieb genommen und betrieben werden.

Position und Standort - An jedem Heizelement sind vier integrierte Aufhängepunkte mit einem M10-Innengewinde vorhanden. Die Geräte dürfen nicht in Umgebungen installiert werden, die entflammbar oder explosive Dämpfe, brennbaren Staub, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Chlordampfe enthalten oder in denen Verunreinigungen elektrische Motoren oder Anschlüsse beeinträchtigen können.

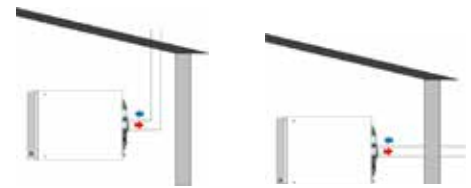
Rauchabzug - Die Verbrennungsprodukte des Geräts müssen nach außen abgeleitet werden. Die Geräte haben einen Gebläsebrenner und können entweder in raumluftunabhängigen oder raumluftabhangigen Anwendungen installiert werden, die gemäß PD CR 1749 "Klassifizierung von Gasgeräten nach der Art der Zufuhr von Verbrennungsluft und der Ableitung der Verbrennungsprodukte (Typen)" als B23, B53, C13, C33 und C53 klassifiziert sind. Die Bereitstellung von Verbrennungsluft und die Belüftung müssen berücksichtigt werden.

Elektrisch - Die Geräte sind für eine einphasige elektrische Versorgung geeignet und müssen von einem entsprechend qualifizierten Elektriker installiert werden, um die Anforderungen der aktuellen IET-Vorschriften zu erfüllen. Die Versorgung sollte außer zu Wartungszwecken nicht isoliert werden.

Gasverrohrung - Für jedes Heizgerät sollten ein flexibler Anschluss, Absperrventile und Verschraubungen vorgesehen werden. Die Verrohrung muss in Übereinstimmung mit den einschlägigen Normen und Regeln der Technik installiert werden.

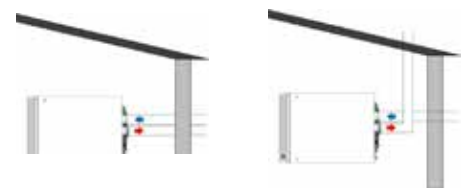
Kanalinstallation - Photon-B-Geräte (in Kürze) sind für den Einsatz in einer kanalisiertem Installation vorgesehen.

Garantie - Photon und Photon-B-Geräte haben eine zweijährige Garantie auf Teile und ein Jahr auf Arbeit.



Dach B23 / B53

Wand B23 / B53



C13

C53



Dach C33

Wand C33

Diagramme mit typischen Abgasanordnungen

Optimierte Steuerung

Mit dem SmartCom MZ-Panel können bis zu 16 Panels für die zentrale Steuerung zu verknüpfen



Zur Ergänzung der PHOTON-Serie ist ein SmartCom-Bedienfeld erhältlich, das Folgendes bietet:-

- Selbstanpassender optimaler Start und Stopp
- Einfache benutzerfreundliche Programmierung
- Individuelle Sieben-Tage-Programmierung
- Tag-, Nacht- und Frost (5°C) Temperatureinstellungen
- Modulierende Brennersteuerung
- Drei Ein- und Ausschaltzeiten pro Tag
- Einfache Einstellung von Überstunden und Ferienzeiten
- Ferngesteuerte Brenner-Reset-Funktion
- Passwortschutz zum Schutz vor unbefugter Einstellung
- Betriebsstunden- und Servicedatenerfassung
- Batterie-Backup bei Netzausfall

Spezifikation

Wärmetauscher

Der aus aluminisiertem Stahl gefertigte Wärmetauscher ist ein 4-Pass-Wärmetauscher, der einen hohen thermischen Wirkungsgrad in Verbindung mit einer erhöhten Lebensdauer bietet.

Erhöhter Luftstrom

Die Photon-Geräte sind mit einem Hochleistungs-Axialventilator ausgestattet, der die Luftverteilung verbessert und die Schichtung. Photon-B-Modelle (in Kürze) sind mit einem direkt angetriebenen Radialventilator ausgestattet.

Der Ventilatorbetrieb wird von einem integrierten Regler gesteuert, der den Ventilatorstart verzögert, bis der Wärmetauscher die Betriebstemperatur erreicht hat, und den Ventilator nach Abschalten des Brenners weiterlaufen lässt, bis die gesamte Nutzwärme abgeführt wurde.

Zweifach-Grenzwert-Thermostate

Doppelte Grenzwertstatistiken bieten zusätzliche Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Brenner

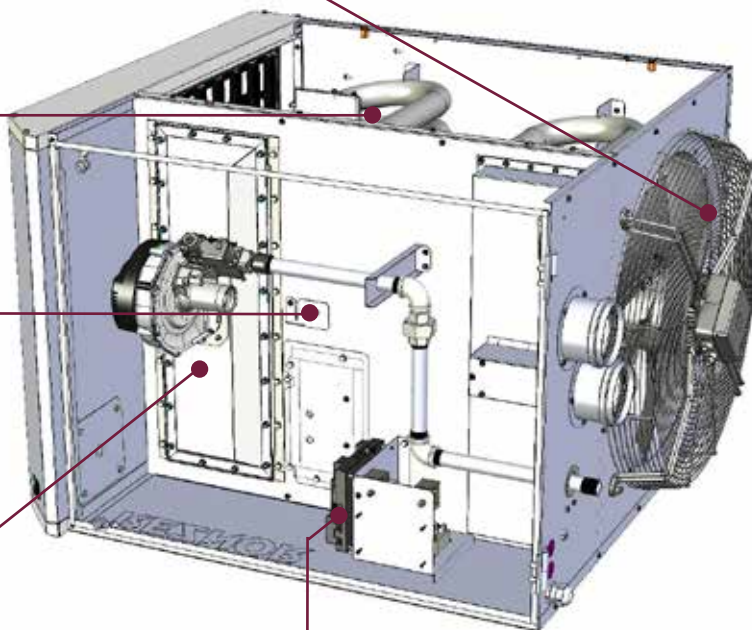
Die moderne Brennertechnologie verwendet einen vollständig vorgemischten Gebläsebrenner mit Mehrfachzündung für optimale Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit.

Die Brennermodulation ist serienmäßig eingebaut und benötigt für den Betrieb ein 0 bis 10 V DC-Signal.

Erhöhte Zuverlässigkeit und Sicherheit

Eine Mikroprozessor-Brennersteuerung bietet eine vollständige Sicherheitsüberwachung und eine Zündsteuerung mit mehreren Zündversuchen für eine erhöhte Zuverlässigkeit.

Grenzwerte überwachen die Betriebstemperatur innerhalb der Heizeinheit und schalten den Brenner im Falle einer Überhitzung ab. Für zusätzliche Sicherheit sind alle Modelle mit zwei Grenzwertgebern ausgestattet.



Technische Daten

Modell	PHOTON	10	20	25	35	45	55	65	70	100	120
Verbrennungsluft- und Abgastyp ¹		B23 / B53 / C13 / C33 / C53									
Heizleistung Hochfeuer ²	kW	9.34	18.39	26.54	31.68	42.24	53.46	63.59	71.25	97.87	120.16
Gasverbrauch Hochfeuer (HS) G20 ³	m ³ /h	1.07	2.14	3.08	3.69	4.91	6.17	7.37	8.19	11.33	13.71
Gasverbrauch Hochfeuer (HS) G25 ³	m ³ /h	1.25	2.49	3.59	4.30	5.71	7.17	8.57	9.52	13.18	15.94
Gasverbrauch Hochfeuer (HS) G25.3 ³	m ³ /h	1.22	2.44	3.51	4.20	5.59	7.02	8.39	9.32	12.89	15.60
Gasanschluss ⁴	BSP	½"			¾"						1"
Luftstrom	m ³ /h	1223	2533	3035	4120	4562	5877	7125	8681	10350	17552
Horizontaler Wurf	m	10	16	26	27	26	32	32	36	36	36
Geräuschpegel ⁵	dB(A)	46	48	49	51	51	51	56	59	60	62
Minimale Montagehöhe	m	2.5									
Empfohlene Montagehöhe ⁶	m	3.0			4.0					4.0 - 5.0	
Elektrische Gesamtleistung	W	145	150	256	550	550	690	820	1000	1040	1900
Elektrischer Anschluss		230V / 1N / 50Hz									
Schutzart	IP	IP20									
Nettogewicht	Kg	43	63	58	89	99	121	122	135	168	258

^{1.} Die Klassifizierung von Gasgeräten für zugelassene Entlüftungsmethoden basiert auf BS EN 1749:2020

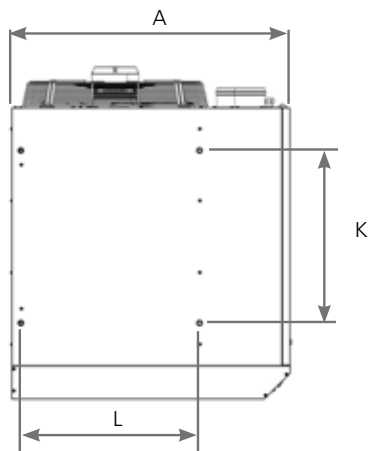
^{2.} Bezieht sich auf den unteren Heizwert des Brennstoffs

^{3.} Erdgas: G20 Hs 37.78 MJ/m³, G25 Hs 32.49 MJ/m³, G25.3 Hs 33.2 MJ/m³ @ 15°C and 1013.25 mbar

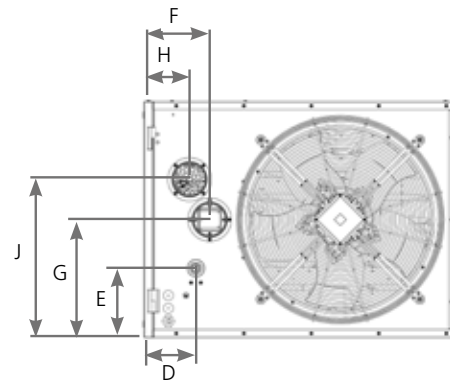
^{4.} Es gibt einen Unterschied zwischen dem Gasanschlussdurchmesser und dem Durchmesser der Versorgungsleitung. Verwenden Sie immer den am besten geeigneten Durchmesser der Versorgungsleitung, um den Druckabfall durch die Gasleitungen zu minimieren. Reduzieren Sie ggf. den Durchmesser der Versorgungsleitung am Eingang des Geräts

^{5.} Schalldruck gemessen in dB(A) : in 5m Entfernung vom Heizgerät mit A=160m² & Q=2

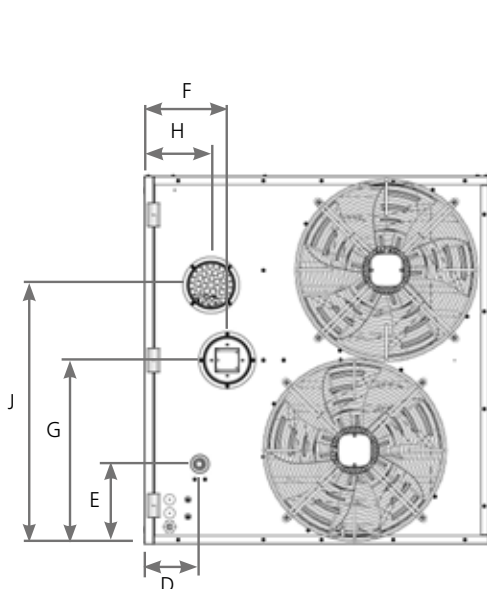
^{6.} Höhe vom Boden bis zur Unterseite der Heizung. Dies ist die empfohlene Montagehöhe. Die Positionierung der Heizgeräte für eine ordnungsgemäße Leistung ist anwendungsabhängig. Der Betrieb wird durch andere luftbewegende Geräte im Raum, Hindernisse für den Luftstrom, Zugluft und/oder die Nähe zu Türen oder Fenstern usw. beeinflusst. Es sollte darauf geachtet werden, dass die Heizgeräte nicht höher als diese Empfehlungen montiert werden, es sei denn, es werden nach unten gerichtete Düsenoptionen verwendet, da es zu einer erheblichen Schichtung kommen kann, was zu einer schlechten Bodenabdeckung und höheren Energieverlusten durch die Dachkonstruktion führt. Isotherme Bedingungen +/-20°C Umgebungslufttemperatur, Ausblaslamellen null Auslenkung, v = 0,5m/s. Der Luftstrahl wird durch die Höhe des Gebäudes, die Montagehöhe des Geräts, die Umgebungstemperatur und die Einstellung der Lamellen beeinflusst



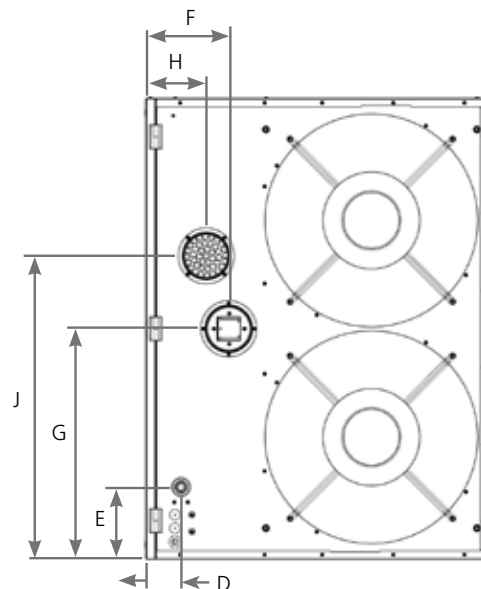
Planansicht Photon 10-120



Rückansicht Photon 10-70



Rückansicht Rear View Photon 100



Rückansichtw Photon 120

Connection Sizes

Modell	PHOTON	10	20	25	35	45	55	65	70	100	120
Durchmesser Gasanschluss	BSP	1/2"			3/4"						1"
Durchmesser Verbrennungsluft-eintritt	mm	80			100			130			
Durchmesser des Schornsteins	mm	80			100			130			
Maximale Abgaslänge	m	9.5									

Sicherheitsabstände

Modell	PHOTON	10	20	25	35	45	55	65	70	100	120
Oberer Freiraum	mm	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100
Freiraum hinten	mm	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Bodenfreiheit *	mm	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100
Seitlicher Abstand	mm	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100
Servicepanel-Abstand	mm	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850

* Die Heizungen können auf geeigneten nicht brennbaren Stützen montiert werden.

Ein Mindestabstand von 150 mm MUSS an allen Punkten um das gesamte Abgassystem herum eingehalten werden.

Andere Produkte aus dem Reznor-Sortiment:-

- Brennwert-Warmluftherzeuger
- Strahlungsheizungen
- Luftschleier
- Destratifikationsventilatoren
- Heizungs- und Lüftungsgeräte
- Kompakt-Dachgeräte
- Luftinduktionssysteme
- Gasbefeuerte Heizmodule
- Verdunstungskühlung



Registered in England No. 01390934 | Registered Office: Fens Pool Avenue, Brierley Hill, West Midlands, DY5 1QA Vereinigtes Königreich
Nortek Global HVAC ist ein eingetragenes Warenzeichen von Nortek Global HVAC Limited. Aufgrund ständiger Produktinnovationen behält sich Nortek Global HVAC das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern..

**NORTEK GLOBAL
HVAC Belgium nv**
Excelsiorlaan 45
B-1930 Zaventem

Tél +32 (0)2 715 01 30
info.molimextherm@nortek.com
www.molimextherm.com