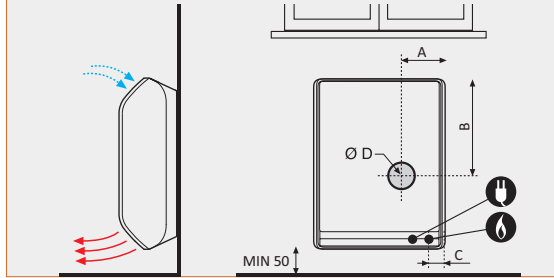


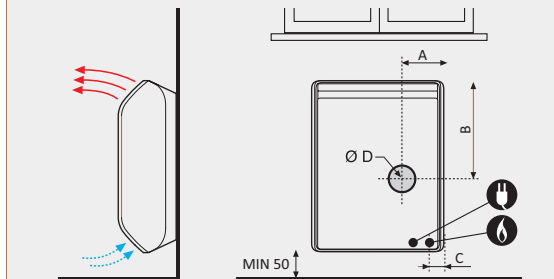
Installationshinweise

(Angaben in mm)

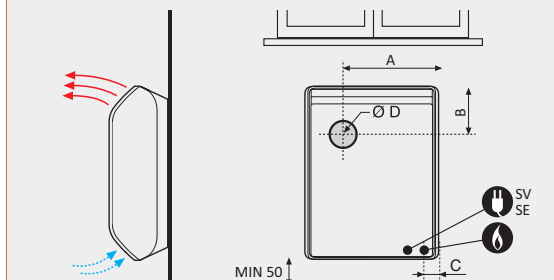
STRATOS	A	B	C	D $\varnothing 32$	D $\varnothing 54$
SR90 SR70	219	307	74	nein	110
SR50 SR30	219	307	74	65	110



POSTER	A	B	C	D $\varnothing 32$	D $\varnothing 54$
SP90 SP70	219	307	74	nein	110
SP50 SP30	219	307	74	65	110



ECO	A	B	C Gas	D coaxial
SE·SV·SC 45	462	146	74	130
SE·SV·SC 30	360	146	74	110
SE·SV·SC 18	282	146	74	90



Produktbezeichnung	Modell	Einheit	STRATOS				POSTER				ECO					
			SR90	SR70	SR60	SR30	SP90	SP70	SP50	SP30	SE45	SE30	SE18	SV45	SV30	SV18
Gasgeräte Art			C13 C33 C53 C63													
Wärmebelastung max.		kW	8,60	6,80	4,70	2,50	8,60	6,80	4,70	2,50	5,11	3,49	2,10	5,11	3,49	2,10
Wärmebelastung min.		kW	00	00	00	00	00	00	00	00	3,58	2,44	0,84	2,04	1,42	0,84
Wirkungsgrad		%	93,0	92,4	91,7	90,0	91,5	92,4	91,7	92,6	90,1	90,2	90,1	90,1	90,2	90,1
Beheizbarer Raum *		m ³	246	197	166	78	246	197	166	78	57-45	37-30	22-18	57-45	37-30	22-18
Verbrauch Erdgas		m ³ /h	0,909	0,719	0,497	0,246	0,909	0,719	0,497	0,246	0,54	0,37	0,22	0,54	0,37	0,22
Verbrauch Flüssiggas		kg/h	0,667	0,528	0,364	0,194	0,667	0,528	0,364	0,194	0,40	0,27	0,16	0,40	0,27	0,16
Gasanschluss		"	3/8				3/8				3/8			3/8		
Elektroanschluss		V/Hz	230/50				230/50				230/50			230/50		
Gaskategorie			II 2H 3+				II 2H 3+				II 2H 3+			II 2H 3+		
Abgassystem \varnothing (außen)		mm	54	54	54/32	54/32	54	54	54/32	54/32	130	110	90	130	110	90
Abmessungen																
Breite		mm	985	835	685	535	985	835	685	535	822	642	462	822	642	462
Höhe		mm	585	585	585	585	585	585	585	585	630	630	630	630	630	630
Tiefe		mm	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225

* Die beheizbare Wohnraumfläche bezieht sich auf eine gute Isolierung und Raumtemperatur von 20°C (Wärmebedarf von 80...100 W/m²)

Produktübersicht

Bestellmöglichkeiten

CE-Prod.-ID-Nr.: CE0476CR0108 | CE0476CR0122

STRATOS			
Gerätetyp	Belastung	Effizienzklasse	Bestellnummer
SR90	7,74 kw	B	S574
SR70	6,25 kw	B	815
SR50	4,34 kw	B	S543
SR30	2,32 kw	C	S541

POSTER			
Gerätetyp	Belastung	Effizienzklasse	Bestellnummer
SP90	7,74 kw	A	S606
SP70	6,25 kw	A	S604
SP50	4,34 kw	B	S602
SP30	2,32 kw	B	S600

Zubehör im Lieferumfang enthalten:
Abgassystem (0,5m), Luftbefeuchtungsbehälter, Umstellungsatz auf Erdgas, Raumthermostat programmierbar (wireless)

Eco SE			
Gerätetyp	Belastung	Effizienzklasse	Bestellnummer
SE45	4,60 kw	B	S657
SE30	3,18 kw	B	S639
SE18	1,87 kw	C	S638

Eco SV			
Gerätetyp	Belastung	Effizienzklasse	Bestellnummer
SV45	4,60 kw	C	S637
SV30	3,18 kw	C	S636
SV18	1,88 kw	D	S635

Eco SC			
Gerätetyp	Belastung	Effizienzklasse	Bestellnummer
SC45	4,33 kw	D	1683
SC30	3,02 kw	D	1669
SC18	1,79 kw	D	1687

Zubehör im Lieferumfang enthalten:
Abgassystem (0,45m), Düsenumstellungsatz auf Erdgas, Luftbefeuchtungsbehälter, bei SV und SE Abdeckung für die Leitung der Gaszufuhr

Alle Geräte sind für Flüssiggas und Erdgas geeignet.
Farbe: RAL9002, weiß

Zubehör optional:
Abgassystem (0,9m), Holzwanddurchführung

Rufen Sie uns an unter:
Telefon 0340/ 571 11 30



Dessauer Gaszellen GmbH
Orangeriestr. 39
06847 Dessau-Roßlau

Telefon +49 0340 5711130
Fax +49 0340 5711131
E-Mail: info@degaz.com

www.degaz.com



Schön einfach
& warm



Gasheizautomat

Gaswandheizer

Gasofen Gasraumheizer

Gas-Raumheizautomat

Außenwand-Gasheizer

Gasheizer



Eigenschaften



Das Gerät hat ein elegantes und funktionales Design und ist energiesparend. Die warme Luft strömt unten aus und verhindert die Wärmeschichtung in dem zu beheizenden Raum. Sobald es eingeschaltet wird steht die Wärme zur Verfügung. Echter Komfort dank Temperaturregulierung. Automatische Modulation von Leistung und Konvektion
Ökologische durch den NOx-verminderten Dreirohrbrenner. Montage an nichttragenden Wänden ist mit dem Zubehör „floor standing“. Raumheizer mit Außenwandanschluss von ITALKERO sind bestens geeignet für die langfristige Beheizung von Räumen. Die Abgase werden direkt nach Außen abgeführt und die Verbrennungsluft von außen herangeführt.

Merkmale:

- Außenwandanschluss (Abgassystem als Zubehör im Lieferumfang, Erweiterung möglich)
- Modulierende, thermostatische Leistungsregelung von Min. 40% und Max. 100%
- Zündung und Flammenüberwachung, elektronisch
- Heizkörper aus Aluminium-Druckguss
- Fußfreie, hängende Wandmontage
- Schadstoffreduzierte Verbrennung
- Verkleidung vorrangig in Beige einbrennlackiert. Andere Farben nach RAL sind auf Anforderung möglich
- Luftbefeuchter im Lieferumfang
- Keine Frostprobleme und keine Energieverluste durch „Stand by“-Schaltung
- Auf Flüssiggas eingestellt, Umstellsatz auf Erdgas liegt bei.



Eigenschaften



Das Gerät hat ein elegantes und funktionales Design und ist energiesparend. Die warme Luft strömt oben aus und erzeugt eine angenehme Warmluftverteilung in den zu beheizenden Raum. Sobald es eingeschaltet wird steht die Wärme zur Verfügung. Echter Komfort dank Temperaturregulierung. Automatische Modulation von Leistung und Konvektion
Ökologische durch den NOx-verminderten Dreirohrbrenner. Montage an nichttragenden Wänden ist mit dem Zubehör „floor standing“ möglich. Raumheizer mit Außenwandanschluss von ITALKERO sind bestens geeignet für die langfristige Beheizung von Räumen. Die Abgase werden direkt nach Außen abgeführt und die Verbrennungsluft von außen herangeführt.

Merkmale:

- Außenwandanschluss (Abgassystem als Zubehör im Lieferumfang, Erweiterung möglich)
- Modulierende, thermostatische Leistungsregelung von Min. 40% und Max. 100%
- Zündung und Flammenüberwachung, elektronisch
- Heizkörper aus Aluminium-Druckguss
- Fußfreie, hängende Wandmontage
- Schadstoffreduzierte Verbrennung
- Verkleidung vorrangig in Beige einbrennlackiert. Andere Farben nach RAL sind auf Anforderung möglich
- Luftbefeuchter im Lieferumfang
- Keine Frostprobleme und keine Energieverluste durch „Stand by“-Schaltung
- Auf Flüssiggas eingestellt, Umstellsatz auf Erdgas liegt bei.



Eigenschaften



Die vollelektronischen Raumheizer mit Außenwandanschluss im modernen Design vom Typ Eco SE von ITALKERO sind bestens für die schnelle Aufheizung von Räumen und für den Betrieb mit einer Zeitschaltuhr geeignet. Durch den eingebauten Querstromlüfter erfolgt eine Umwälzung der Warmluft. Mit der elektronischen Zündung und Flammenüberwachung ist ein automatischer Betrieb möglich
Die Abgase werden direkt nach Außen abgeführt und die Verbrennungsluft von außen herangeführt.

Merkmale:

- Außenwandanschluss, Abgassystem liegt als Zubehör bei
- Warmluftgebläse zur Umwälzung der Raumluft
- Modulierende, thermostatische Leistungsregelung von min. 40% und max. 100%
- Heizkörper aus Aluminium-Druckguss
- Fußfreie, hängende Wandmontage
- Schadstoffreduzierte Verbrennung
- Verkleidung wahlweise in Weiß oder Beige einbrennlackiert
- Elektronische Zündung und Flammenüberwachung
- Kompakter Aufbau
- Luftbefeuchter im Lieferumfang
- Elektroanschluss erforderlich.
- Keine Frostprobleme und keine Energieverluste durch „Stand by“-Schaltung
- Auf Flüssiggas eingestellt, Umstellsatz auf Erdgas liegt bei.



Eigenschaften



Die Raumheizer mit Außenwandanschluss vom Typ Eco SV ITALKERO sind bestens für die schnelle Aufheizung von Räumen geeignet. Durch den eingebauten Querstromlüfter erfolgt eine Umwälzung der Warmluft. Die Abgase werden direkt nach Außen abgeführt und die Verbrennungsluft von außen herangeführt.
Der Raumheizer Eco SV benötigt für die Warmluftumwälzung einen Elektroanschluss. Dieser kann jedoch auch ohne Strom genutzt werden.

Merkmale:

- Außenwandanschluss, Abgassystem liegt als Zubehör bei
- Warmluftgebläse zur Umwälzung der Raumluft
- Modulierende, thermostatische Leistungsregelung von min. 40% und max. 100%
- Piezozündung
- Heizkörper aus Aluminium-Druckguss
- Fußfreie, hängende Wandmontage
- Schadstoffreduzierte Verbrennung
- Verkleidung wahlweise in Weiß oder Beige einbrennlackiert
- Thermoelektrische Zündsicherung mit Zündbrenner
- Kompakter Aufbau
- Luftbefeuchter im Lieferumfang
- Elektroanschluss erforderlich
- Keine Frostprobleme und keine Energieverluste durch „Stand by“-Schaltung
- Auf Flüssiggas eingestellt, Umstellsatz auf Erdgas liegt bei.



Eigenschaften



Die einfachen und kompakten Raumheizer mit Außenwandanschluss von ITALKERO im modernen Design sind bestens geeignet für die langfristige Beheizung von Räumen. Die Abgase werden direkt nach Außen abgeführt und die Verbrennungsluft von außen herangeführt.
Der Eco SC benötigt keinen Elektroanschluss.

Merkmale:

- Außenwandanschluss, Abgassystem liegt als Zubehör bei
- Modulierende, thermostatische Leistungsregelung von min. 40% und max. 100%
- Piezozündung
- Heizkörper aus Aluminium-Druckguss
- Fußfreie, hängende Wandmontage
- Schadstoffreduzierte Verbrennung
- Verkleidung wahlweise in Weiß oder Beige einbrennlackiert
- Thermoelektrische Zündsicherung mit Zündbrenner
- Kompakter Aufbau
- Luftbefeuchter im Lieferumfang
- Funktion ist ohne Strom
- Keine Frostprobleme und keine Energieverluste durch „Stand by“-Schaltung
- Auf Flüssiggas eingestellt, Umstellsatz auf Erdgas liegt bei.