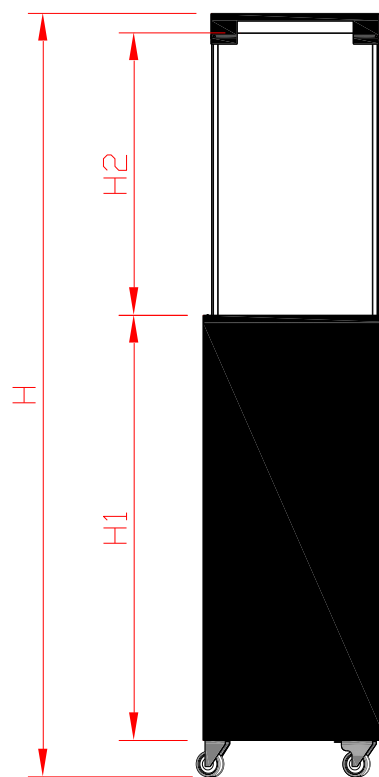




NICE

Montage- und Gebrauchsanleitung

G30/G31 (Propan-Butan/Propan)

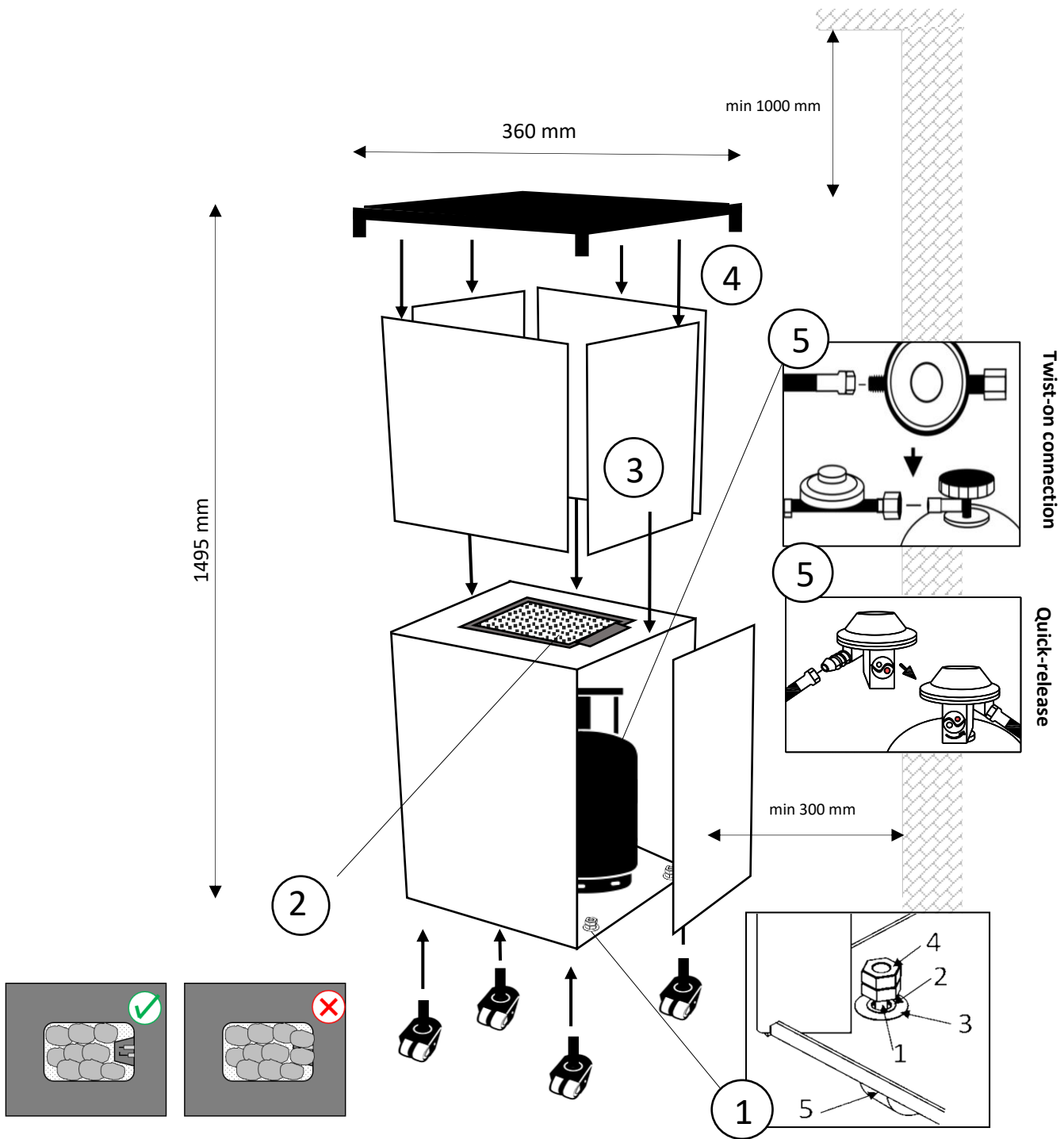


	H	H1	H2	L
[mm]	1495	830	552	360

Importer/Distributor:
TermaTech A/S
Gunnar Clausens Vej 36
DK-8260 Viby J
Danmark

Hersteller: Planika Sp. z o.o

Montageanleitung



SCHRITT 1

Befestigen Sie bitte die Räder (wenn gewünscht).

SCHRITT 2

Platzieren Sie die dekorativen Steine, um die Feuerstelle vollständig abzudecken.

SCHRITT 3

Installieren Sie die Glasscheiben in den entsprechenden Schlitzen, die sich auf der Oberseite des Geräts befinden.

SCHRITT 4

Installieren Sie die Metallhaube auf der Oberseite aller vier Glasscheiben.

SCHRITT 5

Twist-on connection: Montieren Sie den Druckminderer an der Gasflasche mithilfe eines passenden Schraubenschlüssels. Ziehen Sie ihn fest an. Andernfalls kann es zu Undichtigkeiten führen und potenziell gefährliche Situationen zur Folge haben. Wechseln Sie die Gasflasche nur in einem gut belüfteten Bereich, entfernt von Kerzen, Zigaretten und anderen brennbaren Gegenständen.

Quick-release: Klicken Sie den Druckminderer an die Gasflasche. Befestigen Sie den Druckminderer, damit Undichtigkeiten vermieden werden.

WARNUNG – WAS SIE TUN MÜSSEN, WENN SIE GAS RIECHEN

Im Falle einer Gas-Leckage, darf das Gerät nicht benutzt werden. Falls der Brenner schon eingeschaltet ist, sollen Sie sofort die Gasversorgung abschalten. Bevor das Gerät wieder benutzt wird, soll es überprüft und repariert werden. Im Bedarfsfall wenden Sie sich an Ihren Händler. Bei der Überprüfung des Geräts auf Gas-Leckage sollte man eine Seifenlösung direkt auf alle Anschlüsse/Gasarmaturen anwenden, um den genauen Ort der Gasleckage zu bestimmen. Verwenden Sie das Gerät erst wieder, wenn Sie sicher sind, dass alle Gasundichtigkeiten behoben wurden

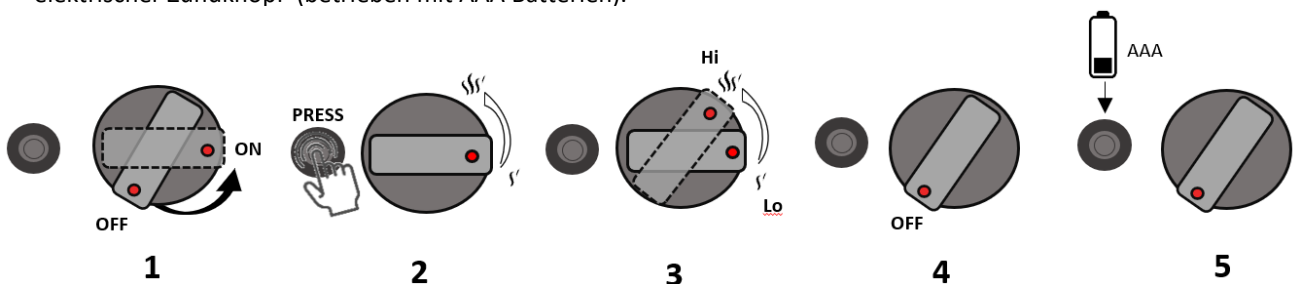
SICHERHEITSHINWEISE

- Lassen Sie das Feuer niemals unbeaufsichtigt.
- Bewegen Sie das Gerät nicht während des Gebrauchs.
- Schließen Sie das Ventil an der Gasflasche oder am Regler bevor Sie das Gerät bewegen.
- Verwenden Sie das Gerät und lagern Sie die Gasflasche in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften.
- Ändern Sie nicht die Struktur des Geräts oder seiner versiegelten Elemente. Ändern Sie auch nicht die Standardeinstellungen des Brenners.
- Platzieren Sie kein zusätzliches dekoratives Keramikholz noch glühende Kohle auf der Feuerstelle oder in der Brennkammer.
- Die dekorativen Steine sollten nicht abdecken oder innerhalb des Geräts, das die Zündeinheit schützt, platziert werden.
- Ein CO2 Feuerlöscher oder Pulverlöscher muss immer in der Nähe des Geräts aufbewahrt werden.
- Während der ersten Zündung lassen Sie den Brenner für ein paar Stunden auf maximalem Niveau brennen damit die Elemente die richtige Temperatur erreichen und die Reste der Farbe, des Lacks und des Schmiermittels verdampfen können.
- Die Oberfläche des Kamins Nice (einschließlich der Glasscheiben) kann sehr heiß werden (bis zu 100 Grad Celsius), mit der Ausnahme der Seitenwände des Geräts und des Bedienpanels.
- Der Gasschlauch, mit dem der Brenner an die Gasflasche angeschlossen wird, muss von scharfen Kanten und heißen Oberflächen ferngehalten werden. Vermeiden Sie Knicke und Verdrehungen des Gasschlauchs in seiner vollen Länge.

- Beachten Sie bitte, dass die Gasflasche in einem gut belüfteten Bereich gelagert werden sollte.
- Verwenden Sie NIEMALS einen instabilen Gasanschluss (ohne Regler).
- Sorgen Sie dafür, dass das Gas-Kippschutzventil immer in der aufwärts gerichteten Position installiert wird.
- Achten Sie darauf keine Fingerabdrücke auf dem Glas zu hinterlassen. Danach wird es sehr schwer das Glas zu reinigen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Kamin Nice hat ein Kontrollventil mit eingebauter Zündung für Hauptbrenner (ohne Zündflamme). Die Höhe der Flamme des Hauptbrenners kann mit dem Knauf reguliert werden. Neben dem Knauf befindet sich ein elektrischer Zündknopf (betrieben mit AAA Batterien).



Schritt 1

Vergewissern Sie sich, dass der Knauf sich in „OFF“ Position befindet. Machen Sie das Ventil an der Gasflasche auf. Drücken Sie den Knauf und drehen Sie ihn gedrückt (gegen den Uhrzeigersinn) von Position OFF auf On.

Schritt 2

Halten Sie den Knauf weiterhin gedrückt und gleichzeitig drücken Sie den Zündknopf, um die Flamme zu starten. Wenn die Flamme gezündet wird, drücken Sie weiterhin den Knauf ca. 5 Sekunden lang bis das Thermoelement heiß genug wird.

Nun können Sie den Knauf lösen.

WARNUNG!!! Nach 2-3 erfolglosen Versuchen abbrechen und die Verbindung überprüfen. Versuchen Sie in 10 Minuten wieder. Sollte die Gasflasche neu sein, dann bitte berücksichtigen, dass zuerst die Luft aus dem Gasanschluss ablassen sein sollte. In dem Fall werden einige Versuche benötigt, um die Flamme zu zünden.

Schritt 3

Drehen Sie den Knauf entgegen dem Uhrzeigersinn um die Flamme zu vergrößern.

Drehen Sie den Knauf rechtsdrehend, um die Flammen kleiner zu machen.

Schritt 4

Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie und drehen gleichzeitig den Knauf rechtsdrehend.

AUSTAUSCH DER BATTERIE. Die Batterie befindet sich im Behälter auf dem Bedienpanel neben dem Knauf. Schrauben Sie den Zündknopf ab. Nehmen Sie die Batterie heraus und platzieren eine neue Batterie.

WARNUNG!!! Achten Sie auf die richtige Polarisierung der Batterie.



GARANTIE

TermaTech A/S gewährt dem Kunden Qualitätsgarantie beim reibungslosen Betrieb der Ware, die in den Verkaufsunterlagen genannt wurde. Die Garantie ist bestimmt auf einen gewissen Zeitraum (basiert auf dem Kaufbeleg). Die Garantie startet ab dem Moment vom Kauf des originelles Produkts vom ersten Endverbraucher. Der Hersteller sichert 2 Jahre Garantie (zählt ab Kaufdatum) auf reibungslosen Betrieb vom Kamineinsatz. Die Gewährleistung für Kaminabdichtung gilt für 1 Jahr ab dem Kaufdatum des Geräts. Die Garantie gilt nicht für dekorativen Keramikholz/Steine und Verglasung. Die Nutzung vom Kamin und die Betriebsbedingungen müssen gemäß Bedienungsanleitung und geltenden Vorschriften beachtet werden. Anspruch auf Garantie wird nach der Garantiefrist automatisch verfallen. Jegliche Schaden von unsachgemäßen Behandlung, Lagerung, mangelhaften Wartung inkompatibel mit Bedingungen der Anleitung und aus anderen Gründen, die keine Schuld des Herstellers nachweisen, machen die Garantie ungültig. Im Fall einer Reklamation, kontaktieren Sie immer Ihren Händler. Lieferant wird sich mit TermaTech A/S in Kontakt setzen, falls es nötig wird.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Appliance Category		I3P			I3B/P			I3+	
Reference gas		G31			G30			G30	G31
Inlet pressure	[mbar]	30	37	50	30	37	50	28-30	37
Injector diameter	[mm]	1,1			1,1			1,1	
Gas consumption	[kg/h]	0,26	0,29	0,34	0,31	0,34	0,40	0,29-0,31	0,29
Nominal Heat Input (Hs)	[kW]	3,6	4,0	4,7	4,1	4,7	5,4	4,0-4,1	4,0
Safety device	Thermocouple								
Gas control valve	BS190								
Flexible hose (2 m)	Ø10mm								