

# Q-TEE 2 C GAS

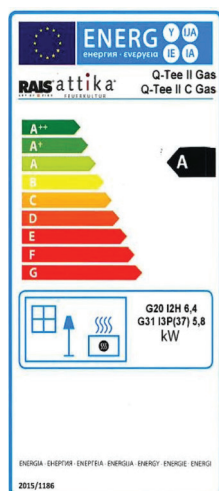
attika®  
FEUERKULTUR

DE TECHNISCHE DATEN

FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

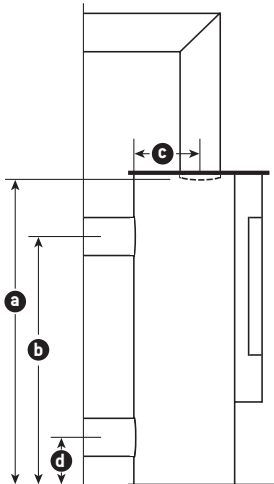
NL TECHNISCHE GEGEVENS



Energieeffizienzklasse: A / G20 kW 6,4 / G31 5,8 kW  
Classe d'efficacité énergétique: A / G20 kW 6,4 / G31 5,8 kW  
Energy efficiency class: A / G20 kW 6,4 / G31 5,8 kW  
Energie-efficiëntieklasse: A / G20 kW 6,4 / G31 5,8 kW

## MASSE | DIMENSIONS | DIMENSIONS | MATEN

HÖHE OFEN   HAUTEUR POÊLE   HEIGHT OF STOVE   HOOGLE KACHEL	598 mm
HÖHE OFEN   HAUTEUR POÊLE   HEIGHT OF STOVE   HOOGLE KACHEL	883 / 983 mm <small>(mit Sockel, with base, avec socle, met basement)</small>
HÖHE OFEN   HAUTEUR POÊLE   HEIGHT OF STOVE   HOOGLE KACHEL	723 / 768 mm <small>(mit Füße, with feet, avec pieds, met voet)</small>
BREITE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)   LARGEUR POÊLE (plaque inférieure/plaque supérieure)   STOVE WIDTH (floor plate/top plate)   BREEDLE KACHEL (bodemplaat/bovenplaat)	660 mm
TIEFE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)   PROFONDEUR POÊLE (plaque inférieure/plaque supérieure)   STOVE DEPTH (floor plate/top plate)   DIEPTE KACHEL (bodemplaat/bovenplaat)	479 mm
RAUCHROHR Ø konzentrische Abgasanlage (LAS)   SORTIE DE FUMÉ Ø le système de conduits de cheminée concentriques   FLUE TUBE Ø The concentric flue duct system   ROOKGASOFVOER Ø concentrisch uitlaatsysteem	100 / 150 mm



<b>a</b> HÖHE ROHR oben (ohne Drehstutzen) RACCORD SUPÉRIEUR (sans manchon tournant) HEIGHT OF PIPE at top (exc. swivel mechanism) HOOGTE BUIS boven (zonder draaiondersteuning)	598 mm 883 / 983 mm <small>(mit Sockel, with base, avec socle, met basement)</small> 721 / 761 mm <small>(mit Füße, with feet, avec pieds, met voet)</small>
<b>b</b> HÖHE ROHR hinten RACCORD arrière HEIGHT OF PIPE at rear HOOGTE BUIS achter	460 mm 745 / 845 mm <small>(mit Sockel, with base, avec socle, met basement)</small> 585 / 630 mm <small>(mit Füße, with feet, avec pieds, met voet)</small>
<b>c</b> DISTANZ ROHR OBEN ZU RÜCKWAND DISTANCE RACCORD SUPÉRIEUR – PAROI ARRIÈRE DISTANCE OF PIPE AT TOP TO REAR WALL AFSTAND BUIS BOVEN TOT ACHTERKANT	179 mm

## LEISTUNG | PUISSANCE | OUTPUT | PRESTATIES

NENNWÄRMELEISTUNG   PUISSANCE NOMINALE   NOMINAL HEAT OUTPUT   NOMINALE TEMPERATUURWOORDE	9 kW (Erdgas, natural gas, gaz naturel, aardgas) 8 kW (Propangas, propane, propane, propaangas)
HEIZLEISTUNG min./max. pro Std.   PUISSANCE min./max. par h   THERMAL OUTPUT RANGE min./max. per hour   WARMEOPBRENGST min./max. per uur	1.7 - 9.1 kW (Erdgas, natural gas, gaz naturel, aardgas) 1.8 - 8 kW (Propangas, propane, propane, propaangas)

## ÖKOLOGIE | ÉCOLOGIE | ECOLOGY | ECOLOGIE

WIRKUNGSGRAD   RENDEMENT   EFFICIENCY   EFFICIËNTIE	78.3 %
---	--------

INFORMATION SCHORNSTEINFEGER | INFORMATIONS RAMONEUR  
INFORMATION CHIMNEY SWEEP | INFORMATIE VOOR DE SCHOORSTEENVEGER

ZULÄSSIGE SCHORNSTEIN-HERSTELLER   LES FABRICANTS DE CHEMINÉE AUTORISÉS   PERMITTED CHIMNEY MANUFACTURERS   FABRIKANTEN VAN TOEGELATEN SCHOORSTENEN	On top Metaloterm (US / USD) Jeremias Muenlink&Grol Poujoulat PGI
--	--

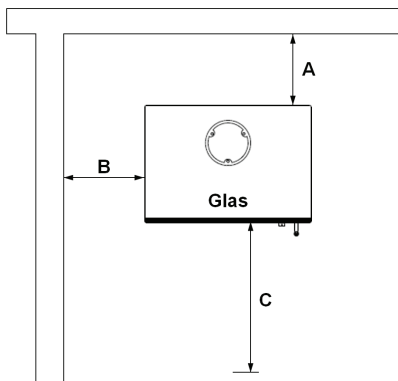
## GEWICHT | POIDS | WEIGHT | GEWICHT

JE NACH AUSSTATTUNG   SELON D'ÉQUIPEMENT   DEPENDING ON EQUIPMENT   AFHANKELIJK VAN DE UITVOERING	94 - 110 kg
--	-------------

**SICHERHEITSABSTÄNDE ZU BRENNBAREN MATERIALIEN | DISTANCES DE SÉCURITÉ AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES  
SAFETY DISTANCES TO FLAMMABLE MATERIALS | VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANBARE MATERIALEN**

<b>A</b> NACH HINTEN   ARRIÈRE   TO THE REAR   ACHTERAAN	75 mm
<b>B</b> ZUR SEITENWAND   LATÉRALE   TO THE SIDE WALL   AAN DE ZIJWAND	400 mm
<b>C</b> NACH VORNE   DEVANT   TO THE FRONT   VOORAAN	850 mm

Q-TEE 2 C GAS, rechtwinklige Aufstellung 90°  
Q-TEE 2 C GAS, installation rectangulaire 90°  
Q-TEE 2 C GAS, right-angled installation 90°  
Q-TEE 2 C GAS, rechthoekige installatie 90°



Q-TEE 2 C GAS, Eckaufstellung 45°  
Q-TEE 2 C GAS, Installation d'angle 45°  
Q-TEE 2 C GAS, corner installation 45°  
Q-TEE 2 C GAS, hoekinstallatie 45°

